

ΑΛΕΞΑΝΔΡΕΙΟ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΟ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟ ΙΔΡΥΜΑ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ
ΣΧΟΛΗ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ
ΤΜΗΜΑ ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΟΝΟΜΙΑΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΗΣΗΣ

**ΘΕΜΑΤΙΚΗ ΕΥΡΕΤΗΡΙΑΣΗ
ΤΗΣ
ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΗΣ ΕΠΙΘΕΩΡΗΣΗΣ**

Πτυχιακή εργασία του σπουδαστή
Βασίλη Κυριάκου

ΕΠΟΠΤΡΙΑ ΚΑΘΗΓΗΤΡΙΑ: Έλσα Πιτιλάκη

**ΣΙΝΔΟΣ
2006**



ΑΛΕΞΑΝΔΡΕΙΟ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΟ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟ ΙΔΡΥΜΑ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ
ΣΧΟΛΗ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ
ΤΜΗΜΑ ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΟΝΟΜΙΑΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΗΣΗΣ

**ΘΕΜΑΤΙΚΗ ΕΥΡΕΤΗΡΙΑΣΗ
ΤΗΣ
ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΗΣ ΕΠΙΘΕΩΡΗΣΗΣ**

Πτυχιακή εργασία του σπουδαστή
Βασίλη Κυριάκου

ΕΠΟΠΤΡΙΑ ΚΑΘΗΓΗΤΡΙΑ: Έλσα Πιτιλάκη

**ΣΙΝΔΟΣ
2006**



ΠΙΝΑΚΑΣ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΩΝ

Πρόλογος.....	σ. 3
Εισαγωγή.....	σ. 4
Υπόδειγμα αναγραφής	σ. 5
Πίνακας συντομογραφιών	σ. 6
Κατάλογος θεματικών επικεφαλίδων.....	σ.7-41
Ευρετήριο τίτλων.....	σ. 42-47
Ευρετήριο συγγραφέων.....	σ. 48-53
Ευρετήριο θεμάτων.....	σ. 54-65



ΠΡΟΛΟΓΟΣ

Ως καρδιολογία ορίζεται «η μελέτη της ανατομικής, της φυσιολογίας και των παθήσεων της καρδιάς»¹. Η ζωτικότητα της καρδιάς στον ανθρώπινο οργανισμό ήτανε γνωστή από τα αρχαία χρόνια. Συγκεκριμένα, οι αρχαίοι Αιγύπτιοι λέγεται ότι μέσω της ψηλάφησης του σφυγμού προσπαθούσαν να μάθουν για την κυκλοφορία του αίματος και μετέπειτα οι Έλληνες κατανόησαν το ρόλο του σφυγμού στη δύναμη της καρδιάς.

Μετά τον σκοταδισμό του Μεσαίωνα και ειδικότερα κατά τον 16ο αιώνα, ο Άγγλος Γουΐλιαμ Χάρβυ όρισε την ροή του αίματος και ισχυρίστηκε πρώτος ότι το αίμα ακολουθεί μία διεύθυνση και μετά επανέρχεται στην αφετηρία του. Κατά τον 19ο αιώνα, ο Λαενέκ επινόησε την ακρόαση και εφεύρε το στηθοσκόπιο, συνισφέροντας έτσι στην καρδιολογία το θεμελιώδες όργανο για την μελέτη των καρδιακών τόνων.

Με την ανακάλυψη των ακτίνων X από τον Ρέντγκεν δίνεται ακόμη περισσότερη βοήθεια για την ανάπτυξη των γνώσεων στη καρδιολογία.

Τα τελευταία 40 χρόνια περίπου αναπτύσσεται επίσης ο τομέας της χειρουργικής και η θεραπεία αγγειακών παθήσεων ανοίγοντας το δρόμο για τις μεταμοσχεύσεις οργάνων. Αποκορύφωμα της τελευταίας προόδου είναι η μεταμόσχευση της ανθρώπινης καρδιάς το 1967 από τον Κρίστιαν Μπάρναρντ.

Η Ελληνική Καρδιολογική Εταιρεία ιδρύθηκε το 1948. Στα 50 και πλέον χρόνια ιστορίας της διαχρονικός σκόπος της είναι «η προαγωγή του κλάδου της καρδιολογίας και συναφών κλάδων, καθώς και η επίτευξη των άριστων επιστημονικών και επαγγελματικών συνθηκών εργασίας για τα μέλη της»². Η έδρα της εταιρείας βρίσκεται στην Αθήνα, επι της οδού Ποταμιανού 6 και στον ίδιο ακριβώς χώρο υπάρχει Ηλεκτρονική Βιβλιοθήκη για τα μέλη της Εταιρείας με πολλά καρδιολογικά περιοδικά και με την ευχέρεια της 24ωρης λειτουργίας.

Η Ελληνική Καρδιολογική Εταιρεία εκδίδει διμηνιαίο περιοδικό με τον τίτλο «Ελληνική Καρδιολογική Επιθεώρηση», με περίπου 150 σελίδες ανα τεύχος και διανέμεται σε όλα τα μέλη της Εταιρείας καθώς και σε ειδικευμένους καρδιολόγους, νοσοκομεία αλλά και βιβλιοθήκες. Η ιστορία του κλάδου και της Εταιρείας σε λιγές γραμμές είναι ως εξής :

Κατά της δεκαετία του 1930, παρουσιάστηκαν οι πρώτοι Έλληνες καρδιολόγοι από το εξωτερικό και κυριώς από την Γερμανία και τη Γαλλία. Εκείνη την περίοδο οι πρώτοι καρδιολόγοι δεν ήταν ακόμη αναγνωρισμένοι με την εν λόγω ειδικότητα αλλά μετά το τέλος του 'Β Παγκοσμίου Πολέμου και συγκεκριμένα το 1954 προστίθεται η καρδιολογία στις ιατρικές ειδικότητες και άρχισε να χορηγείται ο τίτλος του ειδικού καρδιολόγου.

Από την δεκαετία του 1960 η καρδιολογία στη χώρα μας συνεχίζει να αναπτύσσεται αργά αλλά σταθερά. Στα περισσότερα νοσοκομεία της Αθήνας και της Θεσσαλονίκης δημιουργήθηκαν καρδιολογικές κλινικές.

¹ Εγκυκλοπαίδεια 'Πάπυρος Λαρούς Μπριτανικά', λήμμα *Καρδιολογία*.

² E.K.E., www.hcs.gr/el/history_hcs.htm



ΕΙΣΑΓΩΓΗ

Στόχος της παρούσας εργασίας είναι η θεματική ευρετηρίαση του περιοδικού «Ελληνική Καρδιολογική Επιθεώρηση» των ετών 1999-2000. Η συγκέντρωση και καταγραφή του υλικού έγινε στη Βιβλιοθήκη του Νοσοκομείου ΑΧΕΠΑ.

Ως θεματικοί περιγραφείς χρησιμοποιήθηκαν οι θεματικές επικεφαλίδες Medical Subject Headings (MeSH) της National Library of the Medicine των ΗΠΑ. Η ελληνική απόδοση των θεματικών επικεφαλίδων βασίστηκε στο ελληνοαγγλικό και αγγλοελληνικό λεξιλόγιο βιοϊατρικών όρων MeSH-HELLAS που έχει παραχθεί από το Κέντρο Ελληνικής Ιατρικής Πληροφόρησης Ορολογίας και Τεκμηρίωσης της Εταιρίας Ιατρικών Σπουδών. Η δομή των παραπομπών μεταξύ των θεματικών επικεφαλίδων ανακτήθηκε από την online βάση των MeSH η οποία είναι διαθέσιμη στον παγκόσμιο ιστό. (NATIONAL LIBRARY OF MEDICINE. MeSH Brower).

Διαθέσιμο στην ηλ. Διεύθυνση <http://www.nlm.nih.gov/mesh/MBrowser.html>. Η αποδελτίωση των άρθρων του περιοδικού έγινε σύμφωνα με το πρότυπο ISO 690-1975 (International Organization for Standardization. Bibliographical references: Essential and supplementary elements)

Η διάταξη της ύλης είναι αλφαριθμητική. Και οι αλφαριθμητικές επικεφαλίδες και οι αναγραφές κάτω από αυτές παρατίθενται σε απόλυτη αλφαριθμητική σειρά. Προηγείται πάντα το λατινικό αλφάριθμητο και ακολουθεί το ελληνικό.

Ο κατάλογος θεματικών επικεφαλίδων του συγκεκριμένου ευρετηρίου επιτρέπει τον γρήγορο εντοπισμό των θεματικών επικεφαλίδων του χρήστη και δίνει μια γενική εικόνα των θεμάτων που καλύπτονται αναφορικά. Τα ευρετήρια συγγραφέων, τίτλων και συνοπτικό θεμάτων παραπέμπουν στους αύξοντες αριθμούς των αναγραφών. Με έντονα στοιχεία παραπέμπουν στις αναγραφές με τα καθιερωμένα θέματα.



ΥΠΟΔΕΙΓΜΑ ΑΝΑΓΡΑΦΗΣ

ΑΛΔΟΣΤΕΡΟΝΗ³

14⁴ ΠΑΡΑΣΚΕΥΟΠΟΥΛΟΥ, Ε.Χ. ⁵Αλδοστερονισμός⁶: διαγνωστική προσέγγιση⁷. Ελλ. Καρδ. Επιθ. ⁸40⁹(συμπλ.Α), ¹⁰1999¹¹ : A93-A96¹²

-
- ³ Θεματική επικεφαλίδα
 - ⁴ Αύξοντας αριθμός αναγραφής κάτω από το καθιερωμένο θέμα
 - ⁵ Μνεία/ες ευθύνη/ες άρθρου
 - ⁶ Τίτλος άρθρου
 - ⁷ Υπότιτλος άρθρου
 - ⁸ Τίτλος περιοδικού
 - ⁹ Τόμος περιοδικού
 - ¹⁰ Αριθμηση τόμου ή συμπληρώματος
 - ¹¹ Χρονιά έκδοσης
 - ¹² Σελίδες άρθρου



ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΟΜΟΓΡΑΦΙΩΝ¹³

Ελλ. Καρδ. Επιθ. = Ελληνική Καρδιολογική Επιθεώρηση

ΕΛΟΤ = Ελληνικός Οργανισμός Τυποποίησης

συμπλ = συμπλήρωμα

ISO = International Organization Standardization

MESH = Medical Subject Headings

Suppl. = supplement

¹³ Οι συντομογραφίες ακολουθούν τα πρότυπα του ISO (ISO 832-1975-E/F) και του ΕΛΟΤ για τις συντομογραφίες τυπικών λέξεων.



ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΘΕΜΑΤΙΚΩΝ ΕΠΙΚΕΦΑΛΙΔΩΝ

ΒΥΡΑΣΣ ΣΤΕΦΑΝΙΑΙΑΣ ΑΡΤΗΡΙΑΣ *Βλέπε ΑΟΡΤΟΣΤΕΦΑΝΙΑΙΑ ΠΑΡΑΚΑΜΨΗ*

COOLEY, ANAIMIA *Βλέπε ΑΝΑΙΜΙΑ, ΜΕΣΟΓΕΙΑΚΗ*

CUSHING, ΣΥΝΔΡΟΜΟ *Βλέπε ΣΥΝΔΡΟΜΟ: CUSHING*

DNA

EISENMENGER, ΣΥΜΠΛΕΓΜΑ *Βλέπε ΣΥΝΔΡΟΜΟ: EISENMENGER*

EISENMENGER, ΣΥΝΔΡΟΜΟ *Βλέπε ΣΥΝΔΡΟΜΟ: EISENMENGER*

LASER *Βλέπε ΑΚΤΙΝΕΣ LASER*

PCR *Βλέπε ΠΟΛΥΜΕΡΑΣΗ, ΑΛΥΣΙΔΩΤΗ ΑΝΤΙΔΡΑΣΗ*

STRESS *Βλέπε ΣΤΡΕΣ*

TORSADES DE POINTES

- 1 VYTHOULKAS, J.S., ΧΑΤΖΗΖΑΧΑΡΙΑΣ ,A.N., ΜΑΚΡΗΣ, T.K. and ΚΥΡΙΑΚΙΔΗΣ, M.K. Sustained episodes of Torsades de pointes due to multihormonal deficiency induced long QT syndrome. *Ελλ. Καρδ.* Επιθ. 41(suppl. A), 2000 : A82-A84

WOLFF-PARKINSON-WHITE ΣΥΝΔΡΟΜΟ *Βλέπε ΣΥΝΔΡΟΜΟ: WOLFF-PARKINSON-WHITE*

WPW ΣΥΝΔΡΟΜΟ *Βλέπε ΣΥΝΔΡΟΜΟ: WOLFF-PARKINSON-WHITE*

ΑΓΓΕΙΟΓΡΑΦΙΑ, ΣΤΕΦΑΝΙΑΙΑ *Βλέπε ΣΤΕΦΑΝΙΑΙΑ ΑΓΓΕΙΟΓΡΑΦΙΑ*

ΑΓΓΕΙΟΜΥΞΩΜΑ *Βλέπε ΜΥΞΩΜΑ*

ΑΓΓΕΙΟΠΛΑΣΤΙΚΗ

- 2 ΑΝΤΩΝΕΛΛΗΣ, Ι.Π., ΠΑΤΣΙΛΙΝΑΚΟΣ ,Σ.Π., ΣΑΛΑΧΑΣ, Α.Ι., ΠΑΜΠΟΥΚΑΣ, Κ. ΚΑΡΑΝΙΔΗΣ, Α.Ι., ΣΦΟΥΓΓΑΡΗΣ, Ν.Ε., ΦΙΛΙΠΠΑΤΟΣ, Γ.Σ., ΤΑΒΕΡΝΑΡΑΚΗΣ, Α.Γ. and ΡΟΚΑΣ, Σ.Γ. Η χρήση μπαλονιών με δύο ακτινοσκιερούς δείκτες αντί ενός, κατά την τοποθέτηση stent, μειώνει τον αριθμό και το συνολικό μήκος των stents/ασθενή καθώς και τους ανεπιθύμητους τραυματισμούς των στεφανιαίων αγγείων (Συγκριτική μελέτη). *Ελλ. Καρδ. Επιθ. 41(3), :284-289*



- 3 ΑΝΤΩΝΙΑΔΗΣ, Δ.Ι., and ΤΟΥΤΟΥΖΑΣ, Π.Κ. Αγγειοπλαστική των στεφανιάίων αρτηριών και Διλτιαζέμη. Ένας αποδοτικός συνδυασμός . *Ελλ. Καρδ. Επιθ.* 40(6), 2000 : 446-449
- 4 ΒΙΝΗ, Μ., ΜΙΧΑΛΗΣ, Λ., ΓΙΟΓΙΑΚΑΣ, Β., ΤΣΟΥΚΑΤΟΣ, Δ., ΕΛΙΣΑΦ, Μ., ΓΟΥΔΕΒΕΝΕΟΣ, Ι.Α., ΣΙΔΕΡΗΣ, Δ.Α. and ΤΣΕΛΕΠΗΣ, Α. Μελέτη της έκκρισης της PAF-ακετυλουδρολάσης από αιμοπετάλια ασθενών που υποβάλλονται σε αγγειοπλαστική στεφανιάίων κατά την ενεργοποίηση τους με θρομβίνη. *Ελλ. Καρδ. Επιθ.* 40(6), 1999 : 466-478
- 5 ΒΡΑΧΑΤΗΣ, Α.Δ., ΓΕΩΡΓΟΥΛΑΣ, Β.Π., ΛΑΖΑΡΟΣ, Γ.Α., ΚΑΡΑΒΙΔΑΣ, Α.Ι. and ΖΑΧΑΡΟΥΛΗΣ, Α.Α. Αντιμετώπιση υποτροπιάζουσας οξείας θρόμβωσης ενδοστεφανιάίας προθέσεως κατά τη διάρκεια πρωτογενούς αγγειοπλαστικής ,με επι- πλέον τοποθέτηση ενός περιέχοντος μεμβράνη από Eptfe stent. *Ελλ. Καρδ. Επιθ.* 41(3), 2000 : 295-300
- 6 ΕΛΕΥΣΙΝΙΩΤΗΣ, Ι.Σ. and ΤΟΥΤΟΥΖΑΣ, Π.Κ. Μηχανισμοί βλάβης νευρικών κυττάρων σε υπερτασικούς ασθενείς. . *Ελλ. Καρδ. Επιθ.* 41(1), 2000 : 110-116
- 7 ΚΟΥΒΟΥΣΗΣ, Ν.Μ., ΦΟΥΚΑΡΑΚΗΣ, Μ.Γ., ΛΑΖΑΡΟΣ, Γ.Α., ΔΕΥΤΕΡΑΙΟΣ, Σ.Γ. and ΖΑΧΑΡΟΥΛΗΣ, Α.Α. Επίπτωση αύξησης των ενδεικτικών μυοκαρδιακής νέκρωσης ενζύμων σε αγγειοπλαστικές με τοποθέτηση ενδοστεφανιάίας πρόθεσης σε σύγκριση με την κλασσική τεχνική με μπαλόνι. *Ελλ. Καρδ. Επιθ.* 41(3), 2000 : 250-257
- 8 ΣΑΛΑΧΑΣ, Α.Ι., ΚΡΗΤΙΚΟΣ, Α.Ε., ΠΑΤΣΙΛΙΝΑΚΟΣ, Σ.Π. and ΤΑΒΕΡΝΑΡΑΚΗΣ, Α.Γ. Διαφυγούσα στομιακή στένωση στελέχουνς σε ασθενή υποψήφιο για αγγειοπλαστική: μια δυνητικά θανατηφόρα παγίδα για τον επεμβατικό καρδιολόγο. *Ελλ. Καρδ. Επιθ.* 41(1), 2000 : 105-108
- 9 ΦΑΚΙΟΛΑΣ, Κ.Ν. Κλασσική αγγειοπλαστική με μπαλόνι. Ποιες είναι οι ενδείξεις στη σημερινή εποχή της στεντομανίας. *Ελλ. Καρδ. Επιθ.* 40(συμπλ.Α), 1999 : A25-A27

ΑΓΧΟΣ *Βλέπε ΣΤΡΕΣ*

ΑΕΡΟΒΙΚΗ ΑΣΚΗΣΗ *Βλέπε ΑΣΚΗΣΗ*

ΑΘΗΡΟΣΛΗΡΩΣΗ *Βλέπε ΑΡΤΗΡΙΟΣΚΛΗΡΩΣΗ*

ΑΘΗΡΩΜΑ *Βλέπε ΑΡΤΗΡΙΟΣΚΛΗΡΩΣΗ*

ΑΘΛΗΤΙΣΜΟΣ

- 10 ΨΩΜΑΔΑΚΗ, Ζ.Δ. Συστάσεις για άθληση σε ασθενείς με συγγενείς καρδιοπάθειες. *Ελλ. Καρδ. Επιθ.* 40(συμπλ.Α), 1999 : A111-A117



ΑΙΜΟΠΕΤΑΛΙΑ

- 11 ΒΙΝΗ, Μ., ΜΙΧΑΛΗΣ, Λ., ΓΙΟΓΙΑΚΑΣ, Β., ΤΣΟΥΚΑΤΟΣ, Δ.,
ΕΛΙΣΑΦ, Μ., ΓΟΥΔΕΒΕΝΕΟΣ, Ι.Α., ΣΙΔΕΡΗΣ, Δ.Α. and
ΤΣΕΛΕΠΗΣ, Α. Μελέτη της έκκρισης της PAF-ακετυλουδρολάσης
από αιμοπετάλια ασθενών που υποβάλλονται σε αγγειοπλαστική
στεφανιαίων κατά την ενεργοποίηση τους με θρομβίνη. *Ελλ. Καρδ.*
Επιθ. 40(6), 1999 : 466-478

ΑΙΦΝΙΔΙΟΣ ΘΑΝΑΤΟΣ *Βλέπε ΘΑΝΑΤΟΣ, ΑΙΦΝΙΔΙΟΣ*

ΑΚΤΙΝΕΣ LASER

- 12 ΓΚΟΥΡΑΣΑΣ, Ι.Θ. Διαμυοκαρδιακή επαναγγείωση με Laser. . *Ελλ. Καρδ.* *Επιθ. 40(suppl. A), 1999: A22-A24*

ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΑ / *Βλέπε επίσης ΑΚΤΙΝΕΣ LASER*

- 13 ΜΑΓΓΙΝΑΣ, Α.Ν. Ενδοστεφανιαία ακτινοβόληση: μύθοι ή ελπίδες.
Ελλ. Καρδ. Επιθ. 40(συμπλ.Α), 1999 : A31-A33

ΑΛΔΙΖΕΜΗ *Βλέπε ΔΙΑΤΙΑΖΕΜΗ*

ΑΛΔΟΣΤΕΡΟΝΗ

- 14 ΠΑΡΑΣΚΕΥΟΠΟΥΛΟΥ, Ε.Χ. Αλδοστερονισμός: διαγνωστική
προσέγγιση. *Ελλ. Καρδ. Επιθ. 40(συμπλ.Α), 1999 : A93-A96*

ΑΛΥΣΙΔΩΤΗ ΑΝΤΙΔΡΑΣΗ ΠΟΛΥΜΕΡΑΣΗΣ *Βλέπε ΠΟΛΥΜΕΡΑΣΗ,*

ΑΛΥΣΙΔΩΤΗ ΑΝΤΙΔΡΑΣΗ

ΑΛΦΑ-ΘΡΟΜΒΙΝΗ *Βλέπε ΘΡΟΜΒΙΝΗ*

ΑΜΙΟΔΑΡΟΝΗ

- 15 ΚΟΧΙΑΔΑΚΗΣ, Γ.Ε., ΗΓΟΥΜΕΝΙΔΗΣ, Ν.Ε., ΧΡΥΣΟΣΤΟΜΑΚΗΣ,
Σ.Ι., ΜΑΡΚΕΤΟΥ, Μ.Ε., ΚΑΛΕΜΠΟΥΡΑΣ, Μ.Δ., ΜΑΥΡΑΚΗΣ,
Η.Ε., ΤΣΑΤΣΑΚΗΣ, Α.Μ. and ΒΑΡΔΑΣ, Π.Ε. Η αμιοδαρόνη, ως
θεραπεία πρώτης επιλογής, για αποκατάσταση του φλεβοκομβικού
ρυθμού, σε ασθενείς με κολπική μαρμαρυγή. *Ελλ. Καρδ. Επιθ. 41(1),*
2000 : 51-63

ΑΜΥΛΟΕΙΔΩΣΗ



16

ΠΑΠΑΔΗΜΗΤΡΙΟΥ, Κ., ΚΟΥΛΟΥΡΗΣ, Σ., ΦΙΛΙΠΠΑΡΟΣ, Γ.Σ.,
ΚΑΛΟΓΕΡΟΠΟΥΛΟΣ, Κ. and ΑΝΘΟΠΟΥΛΟΣ, Λ. The non-
invasive approach to cardiac amyloidosis. *Ελλ. Καρδ. Επιθ.*
41(συμπλ.Α), 2000 : A66-A69

ANAIMIA, COOLEY *Bλέπε ANAIMIA, ΜΕΣΟΓΕΙΑΚΗ*

ANAIMIA, ΕΡΥΘΡΟΒΛΑΣΤΙΚΗ *Bλέπε ANAIMIA, ΜΕΣΟΓΕΙΑΚΗ*

ANAIMIA, ΜΕΣΟΓΕΙΑΚΗ

17

ECONOMIDES, C.A., ΓΚΡΕΚΑΣ, Γ.Φ., ARGIRI, U.A. and
ΓΟΥΔΕΒΕΝΟΣ, I.A.
Successful Management of ventricular tachycardiadue to thalassemia
major cardiomyopathy with implantable cardioverter defibrillator.
Ελλ. Καρδ. Επιθ. 41(suppl.A), 2000 : A52-A54

ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΕΣ ΛΟΙΜΩΞΕΙΣ *Bλέπε ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ— ΛΟΙΜΩΞΕΙΣ*

ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ—ΛΟΙΜΩΞΕΙΣ

18

ΚΑΔΑΣ, Β.Τ.ΤΖΕΛΕΠΗΣ, Γ.Ε. and ΓΕΡΟΥΛΑΝΟΣ, Σ.Ι.
Καρδιοαναπνευστικές αλληλεπιδράσεις: παθοφυσιολογία και κλινικές
εφαρμογές . . *Ελλ. Καρδ. Επιθ.* 40(6), 2000 : 453-465

ANATOMIA

19

ΓΑΙΤΑΝΙΔΟΥ, Σ.Χ. Ανατομία και φυσιολογία της κολποκοιλιακής
συνδέσεως. Διδάγματα από την εμπειρία της καρδιοπηξίας. *Ελλ. Καρδ.*
Επιθ. 40(suppl. A), 1999 : A208-A211

ΑΝΕΠΑΡΚΕΙΑ ΑΟΡΤΗΣ *Bλέπε ΑΟΡΤΙΚΗ ΒΑΛΒΙΔΑ—ΑΝΕΠΑΡΚΕΙΑ*

ΑΝΕΠΑΡΚΕΙΑ, ΚΑΡΔΙΑΚΗ *Bλέπε ΚΑΡΔΙΑΚΗ ΑΝΕΠΑΡΚΕΙΑ*

ΑΝΕΠΑΡΚΕΙΑ ΜΙΤΡΟΕΙΔΟΥΣ *Bλέπε ΜΙΤΡΟΕΙΔΗΣ ΒΑΛΒΙΔΑ— ΑΝΕΠΑΡΚΕΙΑ*

ΑΝΕΠΑΡΚΕΙΑ ΠΡΩΤΕΪΝΗΣ S *Bλέπε ΠΡΩΤΕΪΝΗ S--ΑΝΕΠΑΡΚΕΙΑ*

ΑΝΕΥΡΥΣΜΑ ΑΟΡΤΗΣ / *Bλέπε επίσης ΑΟΡΤΗ—ΡΗΞΗ*

20

ΜΠΕΛΝΤΕΚΟΣ, Δ.Ι. Εκτίμηση και αντιμετώπιση ανευρυσματικής
διάτασης της αορτής (μη διαχωριστικά αορτικά ανευρύσματα). *Ελλ
Καρδ. Επιθ.* 40(συμπλ.Α), 1999 : A125-A129

ΑΝΕΥΡΥΣΜΑ, ΨΕΥΔΕΣ *Bλέπε ΨΕΥΔΟΑΝΕΥΡΥΣΜΑ*



ΑΝΤΙΚΑΤΑΘΛΙΠΤΙΚΑ

- 21 ΖΑΚΥΝΘΙΝΟΣ, Ε.Γ., ΨΕΥΔΗ, Α., ΠΑΠΑΔΟΜΙΧΕΛΑΚΗΣ, Ε.,
ΒΑΣΙΛΑΚΟΠΟΥΛΟΣ, Θ., ΔΑΝΙΗΛ, Ζ. and ΖΑΚΥΝΘΙΝΟΣ, Σ.Γ.
Ηλεκτροκαρδιογραφική εικόνα ομοιάζουσα με οξύ ύμφραγμα του
μυοκαρδίου μετά από δηλητηρίαση με τρικυκλικά
αντικαταθλιπτικά. Πιθανοί μηχανισμοί . . *Ελλ. Καρδ. Επιθ.* 41(2), 2000
: 185-189

ΑΝΤΙΚΑΤΑΘΛΙΠΤΙΚΑ ΦΑΡΜΑΚΑ *Βλέπε ΑΝΤΙΚΑΤΑΘΛΙΠΤΙΚΑ*

ΑΝΤΙΟΞΕΙΔΩΤΙΚΑ

- 22 ΓΚΟΥΜΑΣ, Γ.Σ., ΞΕΝΑΚΗΣ, Κ.Ε. and ΤΕΝΤΟΛΟΥΡΗΣ, Κ.Α
Αντιοξειδωτικά και στεφανιαία νοσος :Παθοφυσιολογία και
συμπερασματα από τις μεγαλες κλινικες μελέτες. *Ελλ. Καρδ. Επιθ.*
41(2), 2000 : 21-34

ΑΟΡΤΗ

- 24 ΤΟΛΗΣ, Β.Α. Αθηρωμάτωση αορτής. Συσχέτηση με έκταση
συνολικής αγγειακής αθηρωμάτωσης. *Ελλ. Καρδ. Επιθ.* 40(συμπλ.Α),
1999 : A138-A141
- 25 ΧΡΥΣΟΣ, Δ.Ν. Αθηρωμάτωση αορτής: δυνητική σχέση με εμβολικά
επεισόδια και θεραπευτικοί χειρισμοί. *Ελλ. Καρδ. Επιθ.* 40(συμπλ.Α),
1999 : A134-A137

ΑΟΡΤΗ—ΝΟΣΗΜΑΤΑ / *Βλέπε επίσης ΑΝΕΥΡΥΣΜΑ ΑΟΡΤΗΣ*

- 26 ΤΣΙΑΠΡΑΣ, Δ.Π. Ενδοτοιχωματικό αιμάτωμα αορτής: ταυτοποίηση
και αντιμετώπιση. *Ελλ. Καρδ. Επιθ.* 40(συμπλ.Α), 1999 : A122-A124

ΑΟΡΤΗ—ΡΗΞΗ

- 27 ΠΑΝΟΥ, Κ.Φ. Διάγνωση-θεραπεία του οξέος διαχωρισμού της
αορτής. *Ελλ. Καρδ. Επιθ.* 40(συμπλ.Α), 1999 : A130-A133

ΑΟΡΤΗ—ΣΤΕΝΩΣΗ *Βλέπε ΑΟΡΤΙΚΗ ΒΑΛΒΙΔΑ—ΣΤΕΝΩΣΗ*

ΑΟΡΤΙΚΑ ΝΟΣΗΜΑΤΑ *Βλέπε ΑΟΡΤΗ—ΝΟΣΗΜΑΤΑ*

ΑΟΡΤΙΚΗ ΑΝΕΠΑΡΚΕΙΑ *Βλέπε ΑΟΡΤΙΚΗ ΒΑΛΒΙΔΑ--ΑΝΕΠΑΡΚΕΙΑ*

ΑΟΡΤΙΚΗ ΒΑΛΒΙΔΑ—ΑΝΕΠΑΡΚΕΙΑ



- 28** ΛΙΑΓΚΑΣ, Κ.Χ. Αξιολόγηση και λήψη αποφάσεως στην αορτική ανεπάρκεια. *Ελλ. Καρδ. Επιθ.* 40(συμπλ.Α), 1999 : A170-A173

ΑΟΡΤΙΚΗ ΒΑΛΒΙΔΑ—ΣΤΕΝΩΣΗ / Βλέπε επίσης ΚΑΡΔΙΟΜΥΟΠΑΘΕΙΑ, ΥΠΕΡΤΡΟΦΙΚΗ

- 29** ΑΝΔΡΟΥΛΑΚΗΣ, Α.Ε., ΑΝΔΡΙΚΟΠΟΥΛΟΣ, Γ.Κ., AVGEROPOULOU, C.K. and ΓΙΑΛΑΦΟΣ, I.H. LBBB may significantly affect the transaortic pressure gradient. *Ελλ. Καρδ. Επιθ.* 41(suppl. A), 2000 : A97-A99
- 30** ΚΕΤΙΚΟΓΛΟΥ, Δ.Γ. Στένωση αορτικής βαλβίδος σε ηλικιωμένους (Αξιολόγηση και λήψη αποφάσεων). *Ελλ. Καρδ. Επιθ.* 40(συμπλ.Α), 1999 : A166-A169

ΑΟΡΤΙΚΗ ΡΗΞΗ Βλέπε ΑΟΡΤΗ--ΡΗΞΗ ΑΟΡΤΟΣΤΕΦΑΝΙΑΙΑ ΠΑΡΑΚΑΜΨΗ

- 31** ΜΠΙΣΜΠΟΣ, Α.Δ. and ΣΠΑΝΟΣ, Π.Κ. Αορτοστεφανιαίες παρακάμψεις ελαχίστης παρεμβατικότητας. *Ελλ. Καρδ. Επιθ.* 41(2), 2000 : 155-163

ΑΠΙΝΙΔΩΤΕΣ, ΕΜΦΥΤΕΥΣΙΜΟΙ

- 32** ΚΑΠΠΟΣ, Κ.Γ. Διπλοεστιακοί απινιδωτές: ενδείξεις και προοπτικές. *Ελλ. Καρδ. Επιθ.* 40(συμπλ.Α), 1999 : A238-A241
- 33** ΜΑΝΩΛΗΣ, Α.Γ. Μνήμη και προγραμματισμός απινιδωτών: δυνατότητες και προβλήματα. *Ελλ. Καρδ. Επιθ.* 40(συμπλ.Α), 1999 : A244-A245
- 34** ΜΑΝΩΛΗΣ, Α.Γ., ΚΑΤΣΙΒΑΣ, Α.Γ., ΒΑΣΙΛΟΠΟΥΛΟΣ, Κ.Β. and LOUVROS, N.E. An unusual case of electrical interference in implantable defibrillator, usefulness of incorporated diagnostics in the era. *Ελλ. Καρδ. Επιθ.* 41(suppl.A), 1999 : A74-A77
- 35** ΣΙΔΕΡΗΣ, Α.Μ. Μετρήσεις κατά την εμφύτευση βηματοδοτών και απινιδωτών. *Ελλ. Καρδ. Επιθ.* 40(συμπλ.Α), 1999 : A227-A230
- 36** ΦΛΕΒΑΡΗ, Π.Γ. Παρακολούθηση ασθενών με εμφυτευμένο απινιδωτή. *Ελλ. Καρδ. Επιθ.* 40(συμπλ.Α), 1999 : A231-A233

ΑΠΝΟΙΑ ΥΠΝΟΥ, ΑΠΟΦΡΑΚΤΙΚΗ Βλέπε ΣΥΝΔΡΟΜΟ: ΑΠΟΦΡΑΚΤΙΚΗΣ ΑΠΝΟΙΑΣ ΥΠΝΟΥ

ΑΠΟΠΤΩΣΗ



- 37 ΠΑΡΙΣΗΣ, Ι.Τ. and ΚΑΡΑΣ, Σ.Μ. Απόπτωση: μέθοδοι εκτιμήσεως και συμβολή στην πρόοδο του συνδρόμου της καρδιακής ανεπάρκειας. *Ελλ. Καρδ. Επιθ.* 40(συμπλ.Α), 1999 : A246-A250

ΑΠΟΦΡΑΚΤΙΚΗ ΑΠΝΟΙΑ ΥΠΝΟΥ *Βλέπε ΣΥΝΔΡΟΜΟ: ΑΠΟΦΡΑΚΤΙΚΗΣ ΑΠΝΟΙΑΣ ΥΠΝΟΥ*

ΑΡΡΥΘΜΙΑ / *Βλέπε επίσης ΚΟΛΠΙΚΗ ΜΑΡΜΑΡΥΓΗ / ΚΟΛΠΙΚΟΣ ΠΤΕΡΥΓΙΣΜΟΣ / ΣΥΝΔΡΟΜΟ: WOLFF-PARKINSON-WHITE / TAXYΚΑΡΔΙΑ*

- 38 ΑΝΤΩΝΙΟΥ,Α.Π.. Στρατηγική στην αντιμετώπιση των αρρυθμιών σε καρδιακή ανεπάρκεια . *Ελλ. Καρδ. Επιθ.* 40(συμπλ. Α), 1999 : A257-A260
- 39 ΔΡΙΤΣΑΣ, Α. Αρρυθμίες και ψυχοσωματικό stress. . *Ελλ. Καρδ. Επιθ.* 40(suppl. A), 1999 : A280-A281

ΑΡΤΗΡΙΑΚΗ ΠΙΕΣΗ / *Βλέπε επίσης ΥΠΕΡΤΑΣΗ*

- 40 ΚΟΚΚΙΝΟΣ, Π.Φ., ΠΑΠΑΔΗΜΗΤΡΙΟΥ, Β. and ΜΟΥΤΣΑΤΣΟΣ, Γ.Δ. Non-pharmacologic approaches for blood pressure control. *Ελλ. Καρδ. Επιθ.* 41(1), 1999 : 117-125

ΑΡΤΗΡΙΟΓΡΑΦΙΑ, ΣΤΕΦΑΝΙΑΙΑ *Βλέπε ΣΤΕΦΑΝΙΑΙΑ ΑΓΓΕΙΟΓΡΑΦΙΑ ΑΡΤΗΡΙΟΣΚΛΗΡΩΣΗ*

- 41 ΚΟΥΛΟΥΡΗΣ, Σ.Ν. and ΚΑΡΔΑΡΑΣ, Φ.Κ. Αντιοξειδωτική θεραπεία και στεφανιαία νόσος: ανάλυση των πολυκεντρικών μελετών. *Ελλ. Καρδ. Επιθ.* 41(3), 2000 : 200-211
- 42 ΞΕΝΑΚΗΣ, Κ.Ε., ΤΟΥΣΟΥΛΗΣ, Δ.Μ., ΤΕΝΤΟΛΟΥΡΗΣ, Κ.Α., ΓΚΟΥΜΑΣ, Γ.Σ., ΤΡΙΚΑΣ, Α.Γ., ΣΤΕΦΑΝΑΔΗΣ, Χ.Ι. and ΤΟΥΤΟΥΖΑΣ, Π.Κ. Επίδραση της βιταμίνης C στην δραστικότητα του οξειδίου του αζώτου. Μελέτη σε αθηρωματικές στεφανιαίες αρτηρίες. *Ελλ. Καρδ. Επιθ.* 41(1), 2000 : 91-98
- 43 ΠΑΡΙΣΗΣ, Ι.Τ., ΚΑΛΑΝΤΖΗ, Μ.Β., ΒΕΝΕΤΣΑΝΟΥ, Κ.Φ., ΜΕΝΤΙΚΩΦ, Δ.Γ., ΖΗΡΑΣ, Ν.Γ. and ΚΑΡΑΣ, Σ.Μ. Εκτίμηση των επιπέδων του κυκλοφορούντος αυξητικού παράγοντα μακροφάγων-μεγακαρυοκυττάρων σε υπερχοληστερολαιμικούς ασθενείς. *Ελλ. Καρδ. Επιθ.* 40(6), 1999 : 497-502
- 44 ΠΙΠΙΛΗΣ, Α.Γ. Φλεγμονή και αθηρωμάτωση. *Ελλ. Καρδ. Επιθ.* 40(συμπλ.Α), 1999 : A73-A75
- 45 ΤΟΛΗΣ, Β.Α. Αθηρωμάτωση αορτής. Συσχέτηση με έκταση συνολικής αγγειακής αθηρωμάτωσης. *Ελλ. Καρδ. Επιθ.* 40(συμπλ.Α), 1999 : A138-A141



- 46 ΧΕΙΜΩΝΑΣ, Η.Θ. Η σημασία της χοληστερόλης πέραν της αθηρωματώσεως. *Ελλ. Καρδ. Επιθ.* 40(συμπλ.Α), 1999 : A62-A64
- 47 ΧΡΥΣΟΣ, Δ.Ν. Αθηρωμάτωση αορτής: δυνητική σχέση με εμβολικά επεισόδια και θεραπευτικοί χειρισμοί. *Ελλ. Καρδ. Επιθ.* 40(συμπλ.Α), 1999 : A134-A137

ΑΣΚΗΣΗ

- 48 ΚΟΚΚΙΝΟΣ, Δ.Φ. Η ισχαιμική προπόνηση κατά την άσκηση. *Ελλ. Καρδ. Επιθ.* 40(συμπλ.Α), 1999 : A60-A61
- 49 ΨΥΡΡΟΠΟΥΛΟΣ, Δ.Ζ., ΛΕΥΚΟΣ, Ν.Π., ΜΠΟΥΝΤΩΝΑΣ, Γ.Ε., ΕΥΘΥΜΙΑΔΗΣ, Α.Ν., ΒΟΓΑΣ, Β.Α., ΚΕΣΚΙΛΙΔΗΣ, Χ.Α. and ΤΣΑΠΑΣ, Γ.Α. Ο ρόλος της άσκησης στην αναστροφή του ευθυρεοειδικού συνδρόμου σε ασθενείς με καρδιακή ανεπάρκεια. *Ελλ. Καρδ. Επιθ.* 41(2), 2000 : 190-196

ΑΣΚΟΡΒΙΚΟ ΟΞΥ *Βλέπε* ΒΙΤΑΜΙΝΗ C ΑΥΞΗΤΙΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ

- 50 ΚΑΠΕΤΑΝΙΟΣ, Κ.Ι., ΣΤΕΦΑΝΑΔΗΣ, Χ.Α., ΠΙΤΣΑΒΟΣ, Χ.Η., ΟΙΚΟΝΟΜΟΥ, Ε.Β., ΠΑΝΑΓΙΩΤΑΚΟΣ, Δ.Β., ΦΑΡΜΑΚΗΣ, Δ.Μ., ΒΑΣΙΛΕΙΑΔΟΥ, Κ.Ι., ΤΟΥΤΟΥΖΑ, Μ.Γ. and ΤΟΥΤΟΥΖΑΣ, Π.Κ. Η σημασία της ενεργοποίησης του ελεύθερου ινσουλινοειδούς αυξητικού παράγοντα-1 στην διαδικασία της αναδιαμόρφωσης σε ασθενείς με οξύ έμφραγμα του μυοκαρδίου. *Ελλ. Καρδ. Επιθ.* 41(1), 2000 : 64-74

ΒΑΛΒΙΔΑ, ΠΡΟΣΘΕΤΙΚΗ *Βλέπε* ΚΑΡΔΙΑΚΗ ΒΑΛΒΙΔΑ—ΠΡΟΣΘΕΣΗ

ΒΑΛΒΙΔΑ, ΤΡΙΓΛΩΧΙΝΗ *Βλέπε* ΤΡΙΓΛΩΧΙΚΗ ΒΑΛΒΙΔΑ

ΒΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣ, ΤΕΧΝΗΤΟΣ

- 51 GOUZOUMAS, N.I., KARBOYNΗΣ, X.I., ΣΤΥΛΙΑΔΗΣ, I.E. and ΛΟΥΡΙΔΑΣ , Γ. Implantation of a DDD pacemaker in a patient with congenital complete heart block :effect of DDD pacing with different AV delays on left ventricular diastolic filling pattern. *Ελλ. Καρδ. Επιθ.* 41(suppl.A), 2000 : A63-A65
- 52 ΚΑΚΟΥΡΟΣ, Σ.Ν., KATRITSIS, D.G., ΠΑΞΙΝΟΣ, Γ.Α., ΦΩΤΕΙΝΟΥ, Μ., ΠΑΠΑΪΩΑΝΝΟΥ, Γ.Ν. and ΚΑΡΥΔΗΣ, Κ.Σ. Pacemaker and breast cancer . *Ελλ. Καρδ. Επιθ.* 40(6), 1999 : 503-505
- 53 ΚΥΡΛΙΔΗΣ, Θ.Θ., ΤΣΑΚΝΑΚΗΣ, Θ.Κ., ΣΑΡΑΚΗΣ, Β.Κ., ΔΟΥΡΑΣ, Α.Λ. and ΜΑΛΑΜΟΣ, Α.Α. Κοιλιακή ταχυκαρδία σε ασθενή με αυτόματο εμφυτευμένο καρδιοανατάκτη-απιδινωτή



(Α.Ε.Κ.Α.), ανάταξη με διαθωρακική βηματοδότηση. *Ελλ. Καρδ. Επιθ.*
41(3), 2000 : 268-271

- 54 ΚΥΦΝΙΔΗΣ, Κ., ΑΝΤΩΝΑΚΟΥΔΗΣ, Ι., ΚΟΛΙΑΝΔΡΗΣ, Ι. and ΧΡΗΣΤΑΚΟΣ, Σ. Ελαστικό ψευδοξάνθωμα και αρρυθμιολογικά προβλήματα. *Ελλ. Καρδ. Επιθ.* 40(6), 1999 : 516-518
- 55 ΚΩΣΤΕΑΣ, Ξ.Φ., ΖΕΡΒΟΠΟΥΛΟΣ, Γ.Α., ΓΕΩΡΓΙΟΥ, Β.Α., ΣΤΕΦΑΝΑΔΗΣ, Χ.Ι. and ΤΟΥΤΟΥΖΑΣ, Π.Κ. Διαβλέφια βηματοδότηση της αριστεράς κοιλίας σε ασθενή με προσθετική τριγλώχινα. *Ελλ. Καρδ. Επιθ.* 40(6), 1999 : 519-524
- 56 ΠΑΠΑΣΤΕΡΙΑΔΗΣ, Ε.Γ., ΡΑΛΛΙΔΗΣ, Λ.Σ. and ΠΟΥΛΟΠΟΥΛΟΣ, Κ.Π. Pacemaker malfunction due to T wave oversensing. *Ελλ. Καρδ. Επιθ.* 41(συμπλ.Α), 2000 : A7-A9
- 57 ΧΡΥΣΟΣΤΟΜΑΚΗΣ, Σ.Ι., ΣΗΜΑΝΤΗΡΑΚΗΣ, Ε.Μ., ΜΑΝΙΟΣ, Ε.Γ. and ΒΑΡΔΑΣ, Π.Ε. Η θραύση βηματοδοτικού ηλεκτροδίου από περιέλιξή του λόγω συστροφής της γεννήτριας, σύνδρομο Twiddler. *Ελλ. Καρδ. Επιθ.* 41(1), 2000 : 126-128

ΒΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗ ΚΑΡΔΙΑΣ, ΤΕΧΝΗΤΗ / Βλέπε επίσης ΒΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣ, ΤΕΧΝΗΤΟΣ

- 58 ΟΡΦΑΝΙΔΗΣ, Ζ.Ν. and ΧΡΗΣΤΑΚΟΣ, Σ.Γ. Μαγνητική παύση λειτουργίας και εξάντληση βηματοδότη (περιγραφή δύο χαρακτηριστικών περιπτώσεων). *Ελλ. Καρδ. Επιθ.* 40(6), 1999 : 506-511
- 59 ΣΙΔΕΡΗΣ, Α.Μ. Μετρήσεις κατά την εμφύτευση βηματοδοτών και απινιδωτών. *Ελλ. Καρδ. Επιθ.* 40(συμπλ.Α), 1999 : A227-A230

ΒΗΤΑ, ΓΑΜΜΑ-ΘΡΟΜΒΙΝΗ Βλέπε ΘΡΟΜΒΙΝΗ

ΒΗΤΑ-ΘΡΟΜΒΙΝΗ Βλέπε ΘΡΟΜΒΙΝΗ

ΒΗΤΑ-ΚΑΡΟΤΕΝΗ

- 60 ΚΟΥΛΟΥΡΗΣ, Σ.Ν. and ΚΑΡΔΑΡΑΣ, Φ.Κ. Αντιοξειδωτική θεραπεία και στεφανιαία νόσος: ανάλυση των πολυκεντρικών μελετών. *Ελλ. Καρδ. Επιθ.* 41(3), 2000 : 200-211

ΒΙΤΑΜΙΝΕΣ / Βλέπε επίσης ΒΙΤΑΜΙΝΗ Α / ΒΙΤΑΜΙΝΗ C / ΒΙΤΑΜΙΝΗ E

- 61 ΓΚΟΥΜΑΣ, Γ.Σ., ΞΕΝΑΚΗΣ, Κ.Ε. and ΤΕΝΤΟΛΟΥΡΗΣ, Κ.Α Αντιοξειδωτικά και στεφανιαία νοσος :Παθοφυσιολογια και συμπερασματα από τις μεγαλες κλινικες μελέτες. *Ελλ. Καρδ. Επιθ.* 41(2), 2000 : 21-34



ΒΙΤΑΜΙΝΗ Α

- 62 ΚΟΥΛΟΥΡΗΣ, Σ.Ν. and ΚΑΡΔΑΡΑΣ, Φ.Κ. Αντιοξειδωτική θεραπεία και στεφανιαία νόσος: ανάλυση των πολυκεντρικών μελετών. *Ελλ. Καρδ. Επιθ.* 41(3), 2000 : 200-211

ΒΙΤΑΜΙΝΗ Κ

- 63 ΚΟΥΛΟΥΡΗΣ, Σ.Ν. and ΚΑΡΔΑΡΑΣ, Φ.Κ. Αντιοξειδωτική θεραπεία και στεφανιαία νόσος: ανάλυση των πολυκεντρικών μελετών. *Ελλ. Καρδ. Επιθ.* 41(3), 2000 : 200-211

- 64 ΞΕΝΑΚΗΣ, Κ.Ε., ΤΟΥΣΟΥΛΗΣ, Δ.Μ., ΤΕΝΤΟΛΟΥΡΗΣ, Κ.Α., ΓΚΟΥΜΑΣ, Γ.Σ., ΤΡΙΚΑΣ, Α.Γ., ΣΤΕΦΑΝΑΔΗΣ, Χ.Ι. and ΤΟΥΤΟΥΖΑΣ, Π.Κ. Επίδραση της βιταμίνης C στην δραστικότητα του οξειδίου του αζώτου. Μελέτη σε αθηρωματικές στεφανιαίες αρτηρίες. *Ελλ. Καρδ. Επιθ.* 41(1), 2000 : 91-98

ΒΙΤΑΜΙΝΗ Ε

- 65 ΚΟΥΛΟΥΡΗΣ, Σ.Ν. and ΚΑΡΔΑΡΑΣ, Φ.Κ. Αντιοξειδωτική θεραπεία και στεφανιαία νόσος: ανάλυση των πολυκεντρικών μελετών. *Ελλ. Καρδ. Επιθ.* 41(3), 2000 : 200-211

ΓΑΜΜΑ ΘΡΟΜΒΙΝΗ *Βλέπε ΘΡΟΜΒΙΝΗ*

ΓΕΝΝΗΣΗ *Βλέπε ΤΟΚΕΤΟΣ*

ΓΥΜΝΑΣΤΙΚΗ *Βλέπε ΑΣΚΗΣΗ*

ΔΑΚΤΥΛΙΤΙΔΑ

- 66 ΚΑΡΒΟΥΝΗΣ, Χ.Ι. Παραδοσιακή θεραπεία, ο ρόλος της δακτυλίτιδας και των διουρητικών το 2000. *Ελλ. Καρδ. Επιθ.* 40(συμπλ.Α), 1999 : A251-A253

ΔΕΥΤΕΡΟΓΕΝΕΙΣ ΜΥΟΚΑΡΔΙΟΠΑΘΕΙΕΣ *Βλέπε ΜΥΟΚΑΡΔΙΟΠΑΘΕΙΕΣ ΔΙΑΓΝΩΣΗ / Βλέπε επίσης ΚΑΡΔΙΑΓΓΕΙΑΚΑ ΝΟΣΗΜΑΤΑ, ΔΙΑΓΝΩΣΗ*

- 67 ΦΟΥΝΤΟΣ, Α.Ι. Ποια ισοτοπική μελέτη και πότε. *Ελλ. Καρδ. Επιθ.* 40(συμπλ.Α), 1999 : A5-A8

ΔΙΑΣΤΟΛΙΚΗ ΠΙΕΣΗ *Βλέπε ΑΡΤΗΡΙΑΚΗ ΠΙΕΣΗ*

ΔΙΛΖΕΜΗ *Βλέπε ΔΙΛΤΙΑΖΕΜΗ*

ΔΙΛΤΙΑΖΕΜΗ



- 68 ΑΝΤΩΝΙΑΔΗΣ, Δ.Ι., and ΤΟΥΤΟΥΖΑΣ, Π.Κ. Αγγειοπλαστική των στεφανιαίων αρτηριών και Διλτιαζέμη. Ἐνας αποδοτικός συνδυασμός . *Ελλ. Καρδ. Επιθ.* 40(6), 2000 : 446-449

ΔΟΒΟΥΤΑΜΙΝΗ

- 69 ΚΑΡΑΓΙΑΝΝΗΣ, Σ.Η., ΚΑΡΑΓΙΑΝΝΗΣ, Η.Σ. and ΜΠΟΖΟΒΙΤΗΣ, Ι.Α. Η εφαρμογή της χρωματικής ανάλυσης της κίνησης του ενδοκαρδίου (Color Kinesis) στην υπερηχογραφική δοκιμασία φόρτισης με Δοβουταμίνη. *Ελλ. Καρδ. Επιθ.* 41(3), 1999 : 241-249
- 70 ΧΑΧΑΛΗΣ, Γ. Πώς να πραγματοποιήσει και αντιμετωπίσει ο καρδιολόγος υπερηχογραφία με δοβουταμίνη. *Ελλ. Καρδ. Επιθ.* 40(συμπλ.Α), 1999 : A196-A199

ΔΟΚΙΜΑΣΙΑ ΚΟΠΩΣΕΩΣ *Βλέπε ΚΟΠΩΣΗ--ΔΟΚΙΜΑΣΙΑ* ΕΓΚΕΦΑΛΙΚΟ ΕΠΕΙΣΟΔΙΟ

- 71 ΟΙΚΟΝΟΜΙΔΗΣ, Ι.Γ. Επιλογή ασθενών για πρωτογενή πρόληψη εμβολικών εγκεφαλικών επεισοδίων καρδιαγγειακής αρχής. *Ελλ. Καρδ. Επιθ.* 40(συμπλ.Α), 1999 : A177-A181

ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ, ΙΑΤΡΙΚΗ

- 72 ΣΙΔΕΡΗΣ, Δ.Α. Καρδιολογία στο πανεπιστήμιο. *Ελλ. Καρδ. Επιθ.* 40(συμπλ.Α), 1999 : A182-A186

ΕΛΑΣΤΙΚΟ, ΨΕΥΔΟΞΑΝΘΩΜΑ *Βλέπε ΨΕΥΔΟΞΑΝΘΩΜΑ, ΕΛΑΣΤΙΚΟ*

ΕΜΒΟΛΗ, ΠΝΕΥΜΟΝΙΚΗ *Βλέπε ΠΝΕΥΜΟΝΙΚΗ ΕΜΒΟΛΗ*

ΕΜΦΡΑΓΜΑ

- 73 ΜΑΟΥΝΗΣ, Θ.Ν. Παλαιότεροι και νεότεροι προγνωστικοί δείκτες αιφνιδίου θανάτου σε μεταφραγματικούς ασθενείς. *Ελλ. Καρδ. Επιθ.* 40(συμπλ.Α), 1999 : A219-A222
- 74 ΡΑΛΛΙΔΗΣ, Λ.Σ, ΖΟΛΙΝΔΑΚΗ, Μ.Γ., ΘΩΜΑΪΔΗΣ, Κ.Π., ΑΝΤΩΝΙΑΔΗ, Τ.Χ., ΝΤΕΝΕΞΟΣ, Ε.Ε. and ΠΑΣΤΕΡΙΑΔΗΣ, Ε.Γ. Πλημμελής αντιμετώπιση υπερχοληστερολαιμίας σε εμφραγματίες, μια πραγματικότητα που πρέπει να προβληματίζει. *Ελλ. Καρδ. Επιθ.* 41(1), 2000 : 75-82

ΕΜΦΡΑΓΜΑ ΜΥΟΚΑΡΔΙΟΥ

- 75 ΖΑΚΥΝΘΙΝΟΣ, Ε.Γ., ΨΕΥΔΗ, Α., ΠΑΠΑΔΟΜΙΧΕΛΑΚΗΣ, Ε., ΒΑΣΙΛΑΚΟΠΟΥΛΟΣ, Θ., ΔΑΝΙΗΛ, Ζ. and ΖΑΚΥΝΘΙΝΟΣ, Σ.Γ. Ηλεκτροκαρδιογραφική εικόνα ομοιάζουσα με οξύ έμφραγμα του



μυοκαρδίου μετά από δηλητηρίαση με τρικυκλικά αντικαταθλιπτικά. Πιθανοί μηχανισμοί . . *Ελλ. Καρδ. Επιθ.* 41(2), 2000 : 185-189

- 76 ΚΑΠΕΤΑΝΙΟΣ, Κ.Ι., ΣΤΕΦΑΝΑΔΗΣ, Χ.Α., ΠΙΤΣΑΒΟΣ, Χ.Η., ΟΙΚΟΝΟΜΟΥ, Ε.Β., ΠΑΝΑΓΙΩΤΑΚΟΣ, Δ.Β., ΦΑΡΜΑΚΗΣ, Δ.Μ., ΒΑΣΙΛΕΙΑΔΟΥ, Κ.Ι., ΤΟΥΤΟΥΖΑ, Μ.Γ. and ΤΟΥΤΟΥΖΑΣ, Π.Κ. Η σημασία της ενεργοποίησης του ελεύθερου ινσουλινοειδούς αυξητικού παράγοντα-1 στην διαδικασία της αναδιαμόρφωσης σε ασθενείς με οξύ ύμφραγμα του μυοκαρδίου. . *Ελλ. Καρδ. Επιθ.* 41(1), 2000 : 64-74
- 77 ΚΟΥΒΟΥΣΗΣ, Ν.Μ., ΦΟΥΚΑΡΑΚΗΣ, Μ.Γ., ΛΑΖΑΡΟΣ, Γ.Α., ΔΕΥΤΕΡΑΙΟΣ, Σ.Γ. and ΖΑΧΑΡΟΥΛΗΣ, Α.Α. Επίπτωση αύξησης των ενδεικτικών μυοκαρδιακής νέκρωσης ενζύμων σε αγγειοπλαστικές με τοποθέτηση ενδοστεφανιαίας πρόθεσης σε σύγκριση με την κλασική τεχνική με μπαλόνι. *Ελλ. Καρδ. Επιθ.* 41(3), 2000 : 250-257
- 78 ΜΙΧΑΗΛΙΔΗΣ, Α.Π., ΑΝΔΡΙΚΟΠΟΥΛΟΣ, Γ.Κ., RICHTER, D.J. and ΤΟΥΤΟΥΖΑΣ, Π.Κ. Athens QRS score vs ST segment changes for the detection of myocardial viability in a patient with myocardial infarction. *Ελλ. Καρδ. Επιθ.* 41(συμπλ.Α), 2000 : Α88-Α90
- 79 ΝΕΑΡΧΟΥ, Ν.Σ., ΤΣΑΚΙΡΗΣ, Α.Κ., ΣΤΑΘΑΚΟΠΟΥΛΟΣ, Δ.Ν., ΛΟΥΤΣΙΔΗΣ, Κ.Ε. and ΣΚΟΥΦΑΣ, Π.Δ. Χρήση ενός συστολοδιαστολικού Doppler δείκτη συμπεριφορά του κατά τη νοσοκομειακή φάση του οξείου εμφράγματος του μυοκαρδίου. *Ελλ. Καρδ. Επιθ.* 40(6), 1999 : 486-496
- 80 ΤΣΟΥΚΑΣ, Α.Σ., ΖΑΧΑΡΟΓΙΑΝΝΗΣ, Χ., ΚΥΦΝΙΔΗΣ, Κ.Γ., ΚΑΡΛΗΣ, Φ.Γ., ΑΝΑΣΤΑΣΑΚΗΣ, Α. and ΧΡΗΣΤΑΚΟΣ, Σ.Χ. Εκτεταμένη καρδιακή θλάση με εικόνα οξείου εμφράγματος μυοκαρδίου μετά από κλειστό θωρακικό τραύμα. *Ελλ. Καρδ. Επιθ.* 41(1), 2000 : 130-134

ΕΜΦΡΑΓΜΑ, ΠΝΕΥΜΟΝΙΚΟ *Βλέπε ΠΝΕΥΜΟΝΙΚΗ ΕΜΒΟΛΗ*

ΕΜΦΥΤΕΥΣΙΜΟΙ ΑΠΙΝΙΔΩΤΕΣ *Βλέπε ΑΠΙΝΙΔΩΤΕΣ, ΕΜΦΥΤΕΥΣΙΜΟΙ*

ΕΝΔΟΘΗΛΙΟ

- 81 ΤΕΝΤΟΛΟΥΡΗΣ, Κ.Α. and ΓΚΟΥΜΑΣ, Γ.Σ. Μέθοδοι εκτίμησης της ενδοθηλιακής δυσλειτουργίας. *Ελλ. Καρδ. Επιθ.* 41(2), 2000 : 142-146

ΕΝΔΟΚΑΡΔΙΟ

- 82 ΤΣΟΥΚΑΣ, Α.Σ. Χρονισμένη ακουστική κατάδειξη της κίνησης των τοιχωματικών ορίων (Color Kinesis). *Ελλ. Καρδ. Επιθ.* 40(συμπλ.Α), 1999 : Α146-Α149



ΕΝΔΟΚΑΡΔΙΤΙΔΑ

- 83 ΖΕΡΒΟΠΟΥΛΟΣ, Γ.Α., ΛΑΖΑΚΗ, Ε.Α., ΑΥΓΕΡΟΠΟΥΛΟΥ, Ε.Κ., ΑΝΔΡΙΩΤΗ, Ε., ADRIOTI, E., KONTOPOULOU, I.and ΓΙΑΛΑΦΟΣ, I.H. Congenital thrombophilia and infected impact teeth mimics endocarditis in a patient with permanent pacemaker. . *Ελλ. Καρδ. Επιθ.* 41(suppl. A), 2000 : A49-A51

ΕΝΔΟΚΡΙΝΕΙΣ ΑΔΕΝΕΣ—ΝΟΣΗΜΑΤΑ

- 84 ΔΙΑΜΑΝΤΗ-ΚΑΝΔΑΚΑΡΗ, E. and ΜΠΕΡΓΕΛΕ, Α.Θ. Παθήσεις των ενδοκρινών αδένων και καρδιαγγειακό σύστημα. . *Ελλ. Καρδ. Επιθ.* 41(1), 2000 : 5-20

ΕΝΔΟΚΡΙΝΗ ΝΟΣΗΜΑΤΑ *Βλέπε ΕΝΔΟΚΡΙΝΕΙΣ ΑΔΕΝΕΣ--ΝΟΣΗΜΑΤΑ ΕΠΑΝΑΙΜΑΤΩΣΗ*

- 85 ΚΑΡΑΝΙΚΗΣ, Π.Σ. Δοκιμασία κόπωσης μετά από απαναιμάτωση. *Ελλ. Καρδ. Επιθ.* 40(συμπλ.Α), 1999 : A49-A51

ΕΠΙΧΟΛΗΣΤΕΡΟΛΗ *Βλέπε ΧΟΛΗΣΤΕΡΟΛΗ*

ΕΡΥΘΡΟΒΛΑΣΤΙΚΗ ΑΝΑΙΜΙΑ *Βλέπε ΑΝΑΙΜΙΑ, ΜΕΣΟΓΕΙΑΚΗ*

ΗΛΕΚΤΡΟΚΑΡΔΙΟΓΡΑΜΜΑ *Βλέπε ΗΛΕΚΤΡΟΚΑΡΔΙΟΓΡΑΦΙΑ*

ΗΛΕΚΤΡΟΚΑΡΔΙΟΓΡΑΦΙΑ

- 86 ΖΑΚΥΝΘΙΝΟΣ, Ε.Γ., ΨΕΥΔΗ, Α., ΠΑΠΑΔΟΜΙΧΕΛΑΚΗΣ, Ε., ΒΑΣΙΛΑΚΟΠΟΥΛΟΣ, Θ., ΔΑΝΙΗΛ, Z.and ΖΑΚΥΝΘΙΝΟΣ, Σ.Γ. Ηλεκτροκαρδιογραφική εικόνα ομοιάζουσα με οξύ έμφραγμα του μυοκαρδίου μετά από δηλητηρίαση με τρικυκλικά αντικαταθλιπτικά. Πιθανοί μηχανισμοί . *Ελλ. Καρδ. Επιθ.* 41(2), 2000 : 185-189

- 87 ΜΙΧΑΗΛΙΔΗΣ, Α.Π. Βελτίωση της διαγνωστικής ικανότητας της ηλεκτροκαρδιογραφικής δοκιμασίας κοπώσεως με τη χρήση νέου συστήματος απαγωγών και νέων ηλεκτροκαρδιογραφικών δεικτών: σύγκριση με ραδιοϊσοτοπικά ευρήματα. *Ελλ. Καρδ. Επιθ.* 40(συμπλ.Α), 1999 : A11-A14

ΗΛΕΚΤΡΟΜΑΓΝΗΤΙΚΑ ΚΥΜΑΤΑ *Βλέπε ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΑ*

ΗΛΕΚΤΡΟΜΑΓΝΗΤΙΚΗ ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΑ *Βλέπε ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΑ*

ΗΛΕΚΤΡΟΜΑΓΝΗΤΙΚΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑ *Βλέπε ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΑ*

ΗΧΟΚΑΡΔΙΟΓΡΑΦΙΑ

- 88 ΒΛΑΣΣΕΡΟΣ, I.N., ΑΝΔΡΟΥΛΑΚΗΣ, Α.Ε., ΧΡΥΣΟΣ, Δ.Ν. and ΓΙΑΛΑΦΟΣ, I.E. The contribution of contrast transesophageal



echocardiography in the diagnosis of parent ductus arteriosus with Eisenmenger's syndrome. *Ελλ. Καρδ. Επιθ.* 41(suppl. A), 2000 : A10-A12

- 89 ΒΛΑΣΣΕΡΟΣ, I.N., ΜΑΡΚΟΠΟΥΛΟΣ, A.E., LIASSIDIS, C.E. and ΓΙΑΛΑΦΟΣ, I.E. Detection of the coexistence of ventricular septal defect with patent ductus arteriosus and Eisenmenger's syndrome by using 2-D and Doppler echocardiography. *Ελλ. Καρδ. Επιθ.* 41(suppl. A), 2000 : A13-A16
- 90 ΚΑΡΑΒΙΔΑΣ, A.I. Διδιάστατη απεικόνιση αρμονικών συχνοτήτων. *Ελλ. Καρδ. Επιθ.* 40(συμπλ.Α), 1999 : A150-A153
- 91 ΚΑΡΒΟΥΝΗΣ, X.I., ΠΑΡΧΑΡΙΔΗΣ, Γ., ΝΟΥΣΚΑΣ, I. and ΛΟΥΡΙΔΑΣ, Γ.Σ. Traumatic dissection of the thoracic aorta: transesophageal echocardiography as the primary diagnostic technique. *Ελλ. Καρδ. Επιθ.* 41(suppl.Α), 1999 : A55-A58
- 92 ΡΑΛΛΙΔΗΣ, Λ.Σ. Δυναμική ηχοκαρδιογραφία και στεφανιαία νόσος: μεθοδολογία, πρωτόκολλα και διαγνωστική ακρίβεια. *Ελλ. Καρδ. Επιθ.* 40(συμπλ.Α), 1999 : A275-A280
- 93 ΣΤΥΛΙΑΔΗΣ, I.E., ΚΑΡΒΟΥΝΗΣ, X.I., ΠΑΡΧΑΡΙΔΗΣ,Γ. and ΛΟΥΡΙΔΑΣ, Γ. Dual chamber pacing in dilated cardiomyopathy: Echocardiographic-Doppler evaluation. *Ελλ. Καρδ. Επιθ.* 41(suppl.Α), 2000 : A59-A62
- 94 ΧΑΧΑΛΗΣ, Γ. Πώς να πραγματοποιήσει και αντιμετωπίσει ο καρδιολόγος υπερηχογραφία με δοβουνταμίνη. *Ελλ. Καρδ. Επιθ.* 40(συμπλ.Α), 1999 : A196-A199
- 95 ΧΡΥΣΟΣ, Δ.N., LOUPA, C.V., ΑΝΤΩΝΑΤΟΣ, Π.Γ. and ΓΙΑΛΑΦΟΣ, I.H. Serial evaluation of an atrial thrombus resolution in a patient with ischemic stroke by transesophageal echocardiography. *Ελλ. Καρδ. Επιθ.* 41(suppl.Α), 2000 : A27-A29

ΘΑΛΑΣΣΑΙΜΙΑ ΕΛΑΣΣΩΝ *Bλέπε ΑΝΑΙΜΙΑ, ΜΕΣΟΓΕΙΑΚΗ*

ΘΑΛΑΣΣΑΙΜΙΑ ΜΕΙΖΩΝ *Bλέπε ΑΝΑΙΜΙΑ, ΜΕΣΟΓΕΙΑΚΗ*

ΘΑΝΑΤΟΣ, ΑΙΦΝΙΔΙΟΣ

- 96 ΓΚΑΤΖΟΥΛΗΣ, K.A. Μελέτες πρωτογενούς και δευτερογενούς πρόληψης του αιφνίδιου καρδιακού θανάτου. *Ελλ. Καρδ. Επιθ.* 40(suppl. A), 1999: A234-A237
- 97 ΜΑΟΥΝΗΣ, Θ.Ν. Παλαιότεροι και νεότεροι προγνωστικοί δείκτες αιφνιδίου θανάτου σε μεταφραγματικούς ασθενείς. *Ελλ. Καρδ. Επιθ.* 40(συμπλ.Α), 1999 : A219-A222



- 98 ΤΣΙΟΤΙΚΑ, Θ.Κ. and ΒΟΡΙΔΗΣ, Ε.Μ. Ο κίνδυνος αιφνιδίου θανάτου σε νεαρό ασυμπτωματικό ασθενή με υπερτροφική μυοκαρδιοπάθεια. *Ελλ. Καρδ.* Επιθ. 41(3), 2000 : 272-277
- 99 ΧΑΤΖΗΝΙΚΟΛΑΟΥ, Ε.Ι. Εκτίμηση αιφνιδίου καρδιακού θανάτου σε μη ισχαιμική διατατική καρδιοπάθεια και υπερτροφική μυοκαρδιοπάθεια. *Ελλ. Καρδ.* Επιθ. 40(συμπλ.Α), 1999 : A223-A226

ΘΡΟΜΒΑΣΗ *Βλέπε ΘΡΟΜΒΙΝΗ*

ΘΡΟΜΒΙΝΗ

- 100 ΒΙΝΗ, Μ., ΜΙΧΑΛΗΣ, Λ., ΓΙΟΓΙΑΚΑΣ, Β., ΤΣΟΥΚΑΤΟΣ, Δ., ΕΛΙΣΑΦ, Μ., ΓΟΥΔΕΒΕΝΕΩΣ, Ι.Α., ΣΙΔΕΡΗΣ, Δ.Α. and ΤΣΕΛΕΠΗΣ, Α. Μελέτη της έκκρισης της PAF-ακετυλουδρολάσης από αιμοπετάλια ασθενών που υποβάλλονται σε αγγειοπλαστική στεφανιαίων κατά την ενεργοποίηση τους με θρομβίνη. *Ελλ. Καρδ.* Επιθ. 40(6), 1999 : 466-478

ΘΡΟΜΒΟΕΜΒΟΛΗ, ΠΝΕΥΜΟΝΙΚΗ *Βλέπε ΠΝΕΥΜΟΝΙΚΗ ΕΜΒΟΛΗ*

ΘΡΟΜΒΟΕΜΒΟΛΙΚΑ ΕΠΕΙΣΟΔΙΑ / *Βλέπε επίσης ΘΡΟΜΒΩΣΗ / ΠΝΕΥΜΟΝΙΚΗ ΕΜΒΟΛΗ*

- 101 ΧΡΥΣΟΣ, Δ.Ν., LOUPA, C.V., ANTΩΝΑΤΟΣ, Π.Γ. and ΓΙΑΛΑΦΟΣ, Ι.Η. Serial evaluation of an atrial thrombus resolution in a patient with ischemic stroke by transesophageal echocardiography. *Ελλ. Καρδ.* Επιθ. 41(suppl.Α), 2000 : A27-A29

ΘΡΟΜΒΟΣ *Βλέπε ΘΡΟΜΒΩΣΗ*

ΘΡΟΜΒΩΣΗ

- 102 ΑΝΤΩΝΑΚΟΥΔΗΣ, Χ.Γ., and ΖΟΥΡΑΣ, Χ.Γ. Καρδιοπροστασία: Ένα πεντάγωνο άμυνας κατά της Στεφανιαίας Νόσου. *Ελλ. Καρδ.* Επιθ. 41(1), 2000 : A35-A50
- 103 ΒΡΑΧΑΤΗΣ, Α.Δ., ΓΕΩΡΓΟΥΛΑΣ, Β.Π., ΛΑΖΑΡΟΣ, Γ.Α., ΚΑΡΑΒΙΔΑΣ, Α.Ι. and ΖΑΧΑΡΟΥΛΗΣ, Α.Α. Αντιμετώπιση υποτροπιάζουσας οξείας θρόμβωσης ενδοστεφανιαίας προθέσεως κατά τη διάρκεια πρωτογενούς αγγειοπλαστικής, με επι- πλέον τοποθέτηση ενός περιέχοντος μεμβράνη από Eptfe stent. *Ελλ. Καρδ.* Επιθ. 41(3), 2000 : 295-300
- 104 ΖΕΡΒΟΠΟΥΛΟΣ, Γ.Α., ΛΑΖΑΚΗ, Ε.Α., ΑΥΓΕΡΟΠΟΥΛΟΥ, Ε.Κ., ΑΝΔΡΙΩΤΗ, Ε., ADRIOTI, E., KONTOPOULOΥ, I. and



ΓΙΑΛΑΦΟΣ, I.H. Congenital thrombophilia and infected impact teeth mimics endocarditis in a patient with permanent pacemaker. . *Ελλ. Καρδ. Επιθ.* 41(suppl. A), 2000 : A49-A51

ΘΩΡΑΚΑΣ—ΤΡΑΥΜΑΤΑ ΚΑΙ ΚΑΚΩΣΕΙΣ

- 105 ΤΣΟΥΚΑΣ, Α.Σ., ΖΑΧΑΡΟΓΙΑΝΝΗΣ, Χ., ΚΥΦΝΙΔΗΣ, Κ.Γ., ΚΑΡΛΗΣ, Φ.Γ., ΑΝΑΣΤΑΣΑΚΗΣ, Α. and ΧΡΗΣΤΑΚΟΣ, Σ.Χ. Εκτεταμένη καρδιακή θλάση με εικόνα οξέος εμφράγματος μυοκαρδίου μετά από κλειστό θωρακικό τραύμα. *Ελλ. Καρδ. Επιθ.* 41(1), 2000 : 130-134

ΘΩΡΑΚΙΚΕΣ ΑΡΤΗΡΙΕΣ—ΚΑΚΩΣΕΙΣ

- 106 ΚΑΡΒΟΥΝΗΣ, Χ.Ι., ΠΑΡΧΑΡΙΔΗΣ, Γ., ΝΟΥΣΚΑΣ, Ι. and ΛΟΥΡΙΔΑΣ, Γ.Σ. Traumatic dissection of the thoracic aorta: transesophagean echocardiography as the primary diagnostic technique. *Ελλ. Καρδ. Επιθ.* 41(suppl.A), 1999 : A55-A58

ΙΑΤΡΙΚΗ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ *Βλέπε ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ, ΙΑΤΡΙΚΗ*

ΙΑΤΡΙΚΗ, ΠΥΡΗΝΙΚΗ *Βλέπε ΠΥΡΗΝΙΚΗ ΙΑΤΡΙΚΗ*

ΙΣΘΜΙΚΗ ΣΤΕΝΩΣΗ ΑΟΡΤΗΣ

- 107 ΠΑΦΙΤΗΣ, Χ.Α. Η χειρουργική διόρθωση της στένωσης του ισθμού της αορτής. *Ελλ. Καρδ. Επιθ.* 40(συμπλ.Α), 1999 : A118-A121

ΙΣΟΜΕΤΡΙΚΗ ΑΣΚΗΣΗ *Βλέπε ΑΣΚΗΣΗ*

ΙΣΧΑΙΜΙΑ / *Βλέπε επίσης ΜΥΟΚΑΡΔΙΑΚΗ ΙΣΧΑΙΜΙΑ*

- 108 ΚΟΚΚΙΝΟΣ, Δ.Φ. Η ισχαιμική προπόνηση κατά την άσκηση. *Ελλ. Καρδ. Επιθ.* 40(συμπλ.Α), 1999 : A60-A61
- 109 ΧΡΥΣΟΣ, Δ.Ν., LOUPA, C.V., ΑΝΤΩΝΑΤΟΣ, Π.Γ. and ΓΙΑΛΑΦΟΣ, I.H. Serial evaluation of an atrial thrombus resolution in a patient with ischemic stroke by transesophageal echocardiography. *Ελλ. Καρδ. Επιθ.* 41(suppl.A), 2000 : A27-A29

ΙΣΧΑΙΜΙΑ, ΜΥΟΚΑΡΔΙΑΚΗ *Βλέπε ΜΥΟΚΑΡΔΙΑΚΗ ΙΣΧΑΙΜΙΑ*

ΚΑΚΟΗΘΕΣ ΜΕΛΑΝΩΜΑ *Βλέπε ΜΕΛΑΝΩΜΑ*

ΚΑΠΝΙΣΜΑ

- 110 ΠΙΣΙΜΙΣΗΣ, Ε.Γ. Ο ρόλος του καπνίσματος στην πρόληψη της στεφανιαίας νόσου. *Ελλ. Καρδ. Επιθ.* 40(συμπλ.Α), 1999 : A65-A67

ΚΑΡΔΙΑ, ΤΡΙΚΟΛΠΗ



111

ΡΑΜΜΟΣ, Κ.Σ., ΜΠΑΚΑΣ, Α.Ι., ΑΡΓΥΡΑΚΗΣ, Ν.Π.,
ΚΕΤΙΚΟΓΛΟΥ, Δ.Γ. and ΚΟΥΤΣΑΚΗΣ, Γ.Ι. Χειρουργική θεραπεία
τρίκολπης καρδιάς (cor triatriatum) σε νεαρό ενήλικα. *Ελλ. Καρδ.*
Επιθ. 41(3), 2000 : 290-294

ΤΡΙΚΟΛΠΗ ΚΑΡΔΙΑ *Βλέπε ΚΑΡΔΙΑ, ΤΡΙΚΟΛΠΗ*

COR TRIATRIATUM *Βλέπε ΚΑΡΔΙΑ, ΤΡΙΚΟΛΠΗ*

ΚΑΡΔΙΑΓΓΕΙΑΚΑ ΝΟΣΗΜΑΤΑ, ΔΙΑΓΝΩΣΗ

112

ΠΑΡΘΕΝΑΚΗΣ, Φ.Ι., ΧΡΥΣΟΣΤΟΜΑΚΗΣ, Σ.Ι. and ΒΑΡΔΑΣ, Π.Ε.
Η χρησιμότητα της διοισοφαγίας ηχοκαρδιογραφίας στην ανακάλυψη
καρδιακών πηγών παραγωγής εμβόλων. *Ελλ. Καρδ.* *Επιθ.* 41(2), 2000 :
147-154

ΚΑΡΔΙΑΓΓΕΙΑΚΑ ΝΟΣΗΜΑΤΑ—ΠΡΟΛΗΨΗ ΚΑΙ ΕΛΕΓΧΟΣ

113

ΓΟΥΔΕΒΕΝΟΣ, Ι.Α. Αντιμετώπιση ατόμων με αυξημένη χοληστερίνη
και τριγλυκερίδια που δεν εχουν εκδηλώσει καρδιαγγειακές παθήσεις.
. *Ελλ. Καρδ.* *Επιθ.* 40(suppl. A), 1999 : A191-A195

114

ΠΑΡΘΕΝΑΚΗΣ, Φ.Ι., ΧΡΥΣΟΣΤΟΜΑΚΗΣ, Σ.Ι. and ΒΑΡΔΑΣ, Π.Ε.
Η χρησιμότητα της διοισοφαγίας ηχοκαρδιογραφίας στην ανακάλυψη
καρδιακών πηγών παραγωγής εμβόλων. *Ελλ. Καρδ.* *Επιθ.* 41(2), 2000 :
147-154

ΚΑΡΔΙΑΓΓΕΙΑΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ / *Βλέπε επίσης ΚΟΛΠΟΚΟΙΛΙΑΚΟΣ ΚΟΜΒΟΣ*

115

ΔΙΑΜΑΝΤΗ-ΚΑΝΔΑΚΑΡΗ, Ε. and ΜΠΕΡΓΕΛΕ, Α.Θ. Παθήσεις
των ενδοκρινών αδένων και καρδιαγγειακό σύστημα. . *Ελλ. Καρδ.*
Επιθ. 41(1), 2000 : 5-20

ΚΑΡΔΙΑΚΑ ΝΕΟΠΛΑΣΜΑΤΑ *Βλέπε ΚΑΡΔΙΑ—ΝΕΟΠΛΑΣΜΑΤΑ ΚΑΡΔΙΑΚΗ ΑΝΕΠΑΡΚΕΙΑ*

116

ΑΝΤΩΝΙΟΥ, Α.Π.. Στρατηγική στην αντιμετώπιση των αρρυθμιών σε
καρδιακή ανεπάρκεια . *Ελλ. Καρδ.* *Επιθ.* 40(συμπλ. A), 1999 : A257-
A260

117

ΚΑΝΟΥΠΑΚΗΣ, Ε.Μ. Θεραπευτική προσέγγιση της καρδιακής
ανεπάρκειας στην ανατολή του 21ου αιώνα: τροποποίηση
νευροορμονικού προφίλ. . *Ελλ. Καρδ.* *Επιθ.* 40(suppl. A), 1999: A254-
A256

118

ΚΑΡΒΟΥΝΗΣ, Χ.Ι. Παραδοσιακή θεραπεία, ο ρόλος της δακτυλίτιδας
και των διουρητικών το 2000. *Ελλ. Καρδ.* *Επιθ.* 40(συμπλ. A), 1999 :
A251-A253



- 119 ΠΑΡΙΣΗΣ, Ι.Τ. and ΚΑΡΑΣ, Σ.Μ. Απόπτωση: μέθοδοι εκτιμήσεως και συμβολή στην πρόοδο του συνδρόμου της καρδιακής ανεπάρκειας.
Ελλ. Καρδ. Επιθ. 40(συμπλ.Α), 1999 : A246-A250
- 120 ΧΑΡΙΤΟΣ, Χ.Ε. Μηχανικά συστήματα υποστηρίξεως της κυκλοφορίας. *Ελλ. Καρδ. Επιθ.* 40(συμπλ.Α), 1999 : A265-A268
- 121 ΤΡΙΚΑΣ, Α.Γ. Νέοι θεραπευτικοί στόχοι, φαρμακολογικοί και μη.
Ελλ. Καρδ. Επιθ. 40(συμπλ.Α), 1999 : A261-A264

ΚΑΡΔΙΑΚΗ ΑΝΕΠΑΡΚΕΙΑ, ΣΥΜΦΟΡΗΤΙΚΗ

- 122 ΨΥΡΡΟΠΟΥΛΟΣ, Δ.Ζ., ΛΕΥΚΟΣ, Ν.Π., ΜΠΟΥΝΤΩΝΑΣ, Γ.Ε., ΕΥΘΥΜΙΑΔΗΣ, Α.Ν., ΒΟΓΑΣ, Β.Α., ΚΕΣΚΙΛΙΔΗΣ, Χ.Α. and ΤΣΑΠΑΣ, Γ.Α. Ο ρόλος της άσκησης στην αναστροφή του ευθυρεοειδικού συνδρόμου σε ασθενείς με καρδιακή ανεπάρκεια. *Ελλ. Καρδ. Επιθ.* 41(2), 2000 : 190-196

**ΣΥΜΦΟΡΗΣΗ, ΚΑΡΔΙΑΚΗ *Βλέπε* ΚΑΡΔΙΑΚΗ ΑΝΕΠΑΡΚΕΙΑ,
 ΣΥΜΦΟΡΗΤΙΚΗ**

ΚΑΡΔΙΑΚΗ ΒΑΛΒΙΔΑ—ΠΡΟΣΘΕΣΗ

- 123 ΠΑΡΘΕΝΑΚΗΣ, Φ.Ι. Διακρίβωση ομαλής λειτουργίας προσθετικής βαλβίδας. *Ελλ. Καρδ. Επιθ.* 40(συμπλ.Α), 1999 : A174-A176

**ΚΑΡΔΙΑΚΗ ΒΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗ, ΤΕΧΝΗΤΗ *Βλέπε* ΒΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗ
 ΚΑΡΔΙΑΣ, ΤΕΧΝΗΤΗ**

**ΚΑΡΔΙΑΚΗ ΣΥΜΦΟΡΗΣΗ *Βλέπε* ΚΑΡΔΙΑΚΗ ΑΝΕΠΑΡΚΕΙΑ,
 ΣΥΜΦΟΡΗΤΙΚΗ**

**ΚΑΡΔΙΑΚΟΣ ΒΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣ, ΤΕΧΝΗΤΟΣ *Βλέπε* ΒΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣ,
 ΤΕΧΝΗΤΟΣ**

ΚΑΡΔΙΑΚΟΣ ΜΥΣ *Βλέπε* ΜΥΟΚΑΡΔΙΟ

ΚΑΡΔΙΑ—ΜΕΤΑΜΟΣΧΕΥΣΗ

- 124 ΦΙΛΙΠΠΑΤΟΣ, Γ.Σ. Ενδείξεις-αποτελέσματα μεταμοσχεύσεως καρδιάς. *Ελλ. Καρδ. Επιθ.* 40(συμπλ.Α), 1999 : A269-A271

ΚΑΡΔΙΑ—ΝΕΟΠΛΑΣΜΑΤΑ

- 125 HATZIOAKIM, G, STEFANIDIS, A. HANDANIS, S. and FOUSSAS, S. A left ventricular intracardiac mass: a case report and



review of a literature. *Ελλ. Καρδ. Επιθ.* 41(suppl. A), 2000 : A45 – A48

- 126 ZAIRIS, M., THEODOROU,E., HANDANIS,S., and FOUSSAS,S. The identification of a patient with Carney complex 12 years after cardiac myxoma operation . *Ελλ. Καρδ. Επιθ.* 41(suppl. A), 2000 : A17-A20
- 127 ΚΑΔΑΣ, Β.Τ.ΤΖΕΛΕΠΗΣ, Γ.Ε. and ΓΕΡΟΥΛΑΝΟΣ, Σ.Ι. Καρδιοαναπνευστικές αλληλεπιδράσεις: παθοφυσιολογία και κλινικές εφαρμογές . *Ελλ. Καρδ. Επιθ.* 40(6), 2000 : 453-465
- 128 ΠΑΡΙΣΗΣ, Ι.Τ., ΣΟΥΡΒΙΝΟΣ, Γ., ΑΡΒΑΝΙΤΗΣ, Δ.Λ., ΚΑΡΑΣ, Σ.Μ., ΣΩΤΣΙΟΥ, Φ. and ΣΠΑΝΤΙΔΟΣ, Δ.Α. Ανίχνευση αστάθειας του μικροδορυφορικού DNA σε σποραδικά καρδιακά μυξώματα με την τεχνική της αλυσιδωτής αντίδρασης πολυμεράσης. *Ελλ. Καρδ. Επιθ.* 41(1), 2000 : 83-90
- 129 ΧΡΥΣΟΣ, Δ.Ν., ΑΝΔΡΙΚΟΠΟΥΛΟΣ, Γ.Κ., RICHTER, D.J. and ΓΙΑΛΑΦΟΣ, I.E. Metastases of a malignant melanoma in the heart. *Ελλ. Καρδ. Επιθ.* 41(suppl.A), 2000 : A1-A3

ΚΑΡΔΙΖΕΜΗ Βλέπε ΔΙΛΤΙΑΖΕΜΗ ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΑ

- 130 ΗΛΙΟΔΡΟΜΙΤΗ, Ε.Κ. Ποιό πειραματικό μοντέλο είναι κατάλληλο για κάθε πείραμα. . *Ελλ. Καρδ. Επιθ.* 40(suppl. A), 1999: A272-A274
- 131 ΜΑΡΓΑΡΗΣ, Ν.Γ. Επεμβατική Καρδιολογία στην Ελλάδα σήμερα: προοπτική για τον επόμενο αιώνα *Ελλ. Καρδ. Επιθ.* 40(συμπλ.Α), 1999 : A34-A36
- 132 ΣΙΔΕΡΗΣ, Δ.Α. Καρδιολογία στο πανεπιστήμιο. *Ελλ. Καρδ. Επιθ.* 40(συμπλ.Α), 1999 : A182-A186

ΚΑΡΔΙΟΜΥΟΠΑΘΕΙΑ, ΙΣΧΑΙΜΙΚΗ Βλέπε ΜΥΟΚΑΡΔΙΑΚΗ ΙΣΧΑΙΜΙΑ ΚΑΡΔΙΟΜΥΟΠΑΘΕΙΑ, ΥΠΕΡΤΡΟΦΙΚΗ

- 133 ΑΝΑΣΤΑΣΙΑΔΗΣ , Γ., ΜΟΥΣΣΑΚΗΣ, I., GOFA, M. and ΚΥΡΙΑΚΙΔΗΣ, M. Hypertrophic cardiomyopathy in systemic scleroderma. *Ελλ. Καρδ. Επιθ.* 41(suppl. A), 2000 : A21-A23
- 134 ΜΕΖΙΛΗΣ, Ν.Ε. Διαστολικοί δείκτες και υπερτροφία μυοκαρδίου. *Ελλ. Καρδ. Επιθ.* 40(συμπλ.Α), 1999 : A79-A82
- 135 ΡΗΓΟΠΟΥΛΟΣ, Α.Γ. and ΑΝΑΣΤΑΣΑΚΗΣ, A.N. Υπερτροφική μυοκαρδιοπάθεια, σύγχρονες απόψεις και δεδομένα της τελευταίας δεκαετίας. *Ελλ. Καρδ. Επιθ.* 41(3), 2000 : 212-234



- 136 ΣΤΥΛΙΑΔΗΣ, Ι.Ε., ΚΑΡΒΟΥΝΗΣ, Χ.Ι., ΠΑΡΧΑΡΙΔΗΣ, Γ. and ΛΟΥΡΙΔΑΣ, Γ. Dual chamber pacing in dilated cardiomyopathy: Echocardiographic-Doppler evaluation. *Ελλ. Καρδ. Επιθ.* 41(suppl.A), 2000 : A59-A62
- 137 ΤΣΙΟΤΙΚΑ, Θ.Κ. and ΒΟΡΙΔΗΣ, Ε.Μ. Η υπερτροφική μυοκαρδιοπάθεια. *Ελλ. Καρδ. Επιθ.* 40(6), 1999 : 450-452
- 138 ΤΣΙΟΤΙΚΑ, Θ.Κ. and ΒΟΡΙΔΗΣ, Ε.Μ. Ο κίνδυνος αιφνιδίου θανάτου σε νεαρό ασυμπτωματικό ασθενή με υπερτροφική μυοκαρδιοπάθεια. *Ελλ. Καρδ. Επιθ.* 41(3), 2000 : 272-277
- 139 ΧΑΤΖΗΝΙΚΟΛΑΟΥ, Ε.Ι. Εκτίμηση αιφνιδίου καρδιακού θανάτου σε μη ισχαιμική διατατική καρδιοπάθεια και υπερτροφική μυοκαρδιοπάθεια. *Ελλ. Καρδ. Επιθ.* 40(συμπλ.Α), 1999 : A223-A226

ΚΑΡΔΙΟΜΥΟΠΑΘΕΙΕΣ *Βλέπε ΜΥΟΚΑΡΔΙΟΠΑΘΕΙΕΣ*

ΚΑΡΔΙΟΠΑΘΕΙΕΣ, ΣΥΓΓΕΝΕΙΣ / *Βλέπε επίσης ΚΑΡΔΙΑ, ΤΡΙΚΟΛΠΗ*

- 140 ΨΩΜΑΔΑΚΗ, Ζ.Δ. Συστάσεις για άθληση σε ασθενείς με συγγενείς καρδιοπάθειες. *Ελλ. Καρδ. Επιθ.* 40(συμπλ.Α), 1999 : A111-A117

ΚΑΡΔΙΟΠΑΘΕΙΕΣ—ΕΓΚΥΜΟΣΥΝΗ

- 141 ΚΟΜΝΟΥ, Α.Ε. Κύηση και τοκετός σε συγγενείς καρδιοπάθειες. *Ελλ. Καρδ. Επιθ.* 40(συμπλ.Α), 1999 : A105-A110

ΚΑΡΔΙΟΠΝΕΥΜΟΝΙΚΗ ΑΝΑΝΗΨΗ

- 142 ΦΙΛΙΠΠΑΤΟΣ, Γ.Σ., ΑΝΘΟΠΟΥΛΟΣ, Π., ΜΠΑΛΤΟΠΟΥΛΟΣ, Γ. and ΑΝΘΟΠΟΥΛΟΣ, Λ.Π. Καρδιοπνευμονική αναζωογόνηση: οι κατευθυντήριες οδηγίες για τον 21^ο αιώνα. *Ελλ. Καρδ. Επιθ.* 41(3), 2000 : 235-240

ΚΑΡΚΙΝΟΣ ΜΑΣΤΟΥ *Βλέπε ΜΑΣΤΟΣ—ΝΕΟΠΛΑΣΜΑΤΑ*

ΚΑΡΚΙΝΟΣ ΤΟΥ ΜΑΣΤΟΥ *Βλέπε ΜΑΣΤΟΣ—ΝΕΟΠΛΑΣΜΑΤΑ*

ΚΟΙΛΙΑΚΗ ΤΑΧΥΚΑΡΔΙΑ *Βλέπε ΤΑΧΥΚΑΡΔΙΑ, ΚΟΙΛΙΑΚΗ*

ΚΟΛΠΙΚΗ ΜΑΡΜΑΡΥΓΗ

- 143 ΓΕΡΑΚΙΟΣ, Ε.Π., ΤΣΑΚΙΡΗΣ, Α.Κ., ΠΑΡΑΣΧΟΣ, Μ., ΠΑΝΑΓΙΩΤΟΠΟΥΛΟΣ, Γ., ΚΥΡΙΑΚΟΥ, Κ. and ΣΚΟΥΦΑΣ, Π.Δ. Clinical indices guiding therapy in Paroxysmal Atrial Fibrillation. *Ελλ. Καρδ. Επιθ.* 41(suppl. A), 2000 : A33-A35



- 144 ΚΟΧΙΑΔΑΚΗΣ, Γ.Ε., ΗΓΟΥΜΕΝΙΔΗΣ, Ν.Ε., ΧΡΥΣΟΣΤΟΜΑΚΗΣ, Σ.Ι., ΜΑΡΚΕΤΟΥ, Μ.Ε., ΚΑΛΕΜΠΟΥΡΑΣ, Μ.Δ., ΜΑΥΡΑΚΗΣ, Η.Ε., ΤΣΑΤΣΑΚΗΣ, Α.Μ. and ΒΑΡΔΑΣ, Π.Ε. Η αμιοδαρόνη, ως θεραπεία πρώτης επιλογής, για αποκατάσταση του φλεβοκομβικού ρυθμού, σε ασθενείς με κολπική μαρμαρυγή. *Ελλ. Καρδ. Επιθ.* 41(1), 2000 : 51-63
- 145 ΜΑΝΙΟΣ, Ε.Γ. Κολπική μαρμαρυγή: πλήρης διατομή του κολποκοιλιακού κόμβου ή τροποποίηση της αγωγής. *Ελλ. Καρδ. Επιθ.* 40(συμπλ.Α), 1999 : A200-A202
- 146 ΜΕΣΙΚΛΗ, Θ., ΛΙΒΑΝΗΣ, Ε.Γ., ΦΛΕΒΑΡΗ, Π.Γ., ΖΑΡΒΑΛΗΣ, Η., ΘΕΟΔΩΡΑΚΗΣ, Γ.Ν. AND ΚΡΕΜΑΣΤΙΝΟΣ, Δ.Θ. Παροξυσμική κολπική μαρμαρυγή: κατάλυση εστία με υψίσυχο εναλλασσόμενο ρεύμα. *Ελλ. Καρδ. Επιθ.* 41(3), 2000 : 258-267

ΚΟΛΠΙΚΟΣ ΠΤΕΡΥΓΙΣΜΟΣ

- 147 ΓΕΡΑΚΙΟΣ, Ε.Π., ΤΣΑΚΙΡΗΣ, Α.Κ., SPERDOULIS, K., KAFETSISS, G. and ΣΚΟΥΦΑΣ,Π.Δ. Unusual characteristics of paroxysmal Atrial Flutter well responded to drug therapy. . *Ελλ. Καρδ. Επιθ.* 41(suppl. A), 2000 : A39-A41

ΚΟΛΠΟΚΟΙΛΙΑΚΟΣ ΚΟΜΒΟΣ

- 148 ΓΑΙΤΑΝΙΔΟΥ, Σ.Χ. Ανατομία και φυσιολογία της κολποκοιλιακής συνδέσεως.Διδάγματα από την εμπειρία της καρδιοπηξίας. *Ελλ. Καρδ. Επιθ.* 40(suppl. A), 1999 : A208-A211
- 149 ΚΑΤΣΙΒΑΣ, Α.Γ. Ασυνήθεις μορφές κολποκοιλιακών εντόπων δεματίων, οι παγίδες στη θεραπεία. *Ελλ. Καρδ. Επιθ.* 40(συμπλ.Α), 1999 : A203-A207

ΚΟΠΩΣΗ—ΔΟΚΙΜΑΣΙΑ

- 150 ΑΦΘΟΝΙΔΗΣ, Δ.Γ. Δοκιμασία κόπωσης στις μυοκαρδιοπάθειες . *Ελλ. Καρδ. Επιθ.* 40(suppl. A), 1999 : A41-A48
- 151 ΚΑΡΑΝΙΚΗΣ, Π.Σ. Δοκιμασία κόπωσης μετά από απαναιμάτωση. *Ελλ. Καρδ. Επιθ.* 40(συμπλ.Α), 1999 : A49-A51
- 152 ΚΟΚΚΙΝΟΣ, Δ.Φ. Η ισχαιμική προπόνηση κατά την άσκηση. *Ελλ. Καρδ. Επιθ.* 40(συμπλ.Α), 1999 : A60-A61
- 153 ΜΙΧΑΗΛΙΔΗΣ, Α.Π. Βελτίωση της διαγνωστικής ικανότητας της ηλεκτροκαρδιογραφικής δοκιμασίας κοπώσεως με τη χρήση νέου



συστήματος απαγωγών και νέων ηλεκτροκαρδιογραφικών δεικτών:
σύγκριση με ραδιοϊστοτοπικά ευρήματα. *Ελλ. Καρδ. Επιθ.*
40(συμπλ.Α), 1999 : A11-A14

- 154 ΜΙΧΑΗΛΙΔΗΣ, Α.Π., ΨΩΜΑΔΑΚΗ, Ζ.Δ., RICHTER, D.J. and ΤΟΥΤΟΥΖΑΣ, Π.Κ. QRS prolongation validates ST-segment depression exclusively induced in the recovery period after exercise testing. *Ελλ. Καρδ. Επιθ.* 41(συμπλ.Α), 2000 : A94-A96
- 155 ΜΠΟΥΝΤΩΝΑΣ, Γ. Δοκιμασία κοπώσεως και στεφανιαία νόσος. *Ελλ. Καρδ. Επιθ.* 40(συμπλ.Α), 1999 : A52-A56
- 156 ΠΑΠΑΖΟΓΛΟΥ, Ν.Μ. Διαγνωστική αξιοποίηση της δοκιμασίας κοπώσεως με απλά μέσα. *Ελλ. Καρδ. Επιθ.* 40(συμπλ.Α), 1999 : A56-A59
- 157 ΨΩΜΑΔΑΚΗ, Ζ.Ν. Η επίδραση των φαρμάκων και των μεταβολικών διαταραχών στη δοκιμασία κόπωσης. *Ελλ. Καρδ. Επιθ.* 40(συμπλ.Α), 1999 : A37-A49

ΚΥΜΑΤΑ, ΗΛΕΚΤΡΟΜΑΓΝΗΤΙΚΑ *Βλέπε ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΑ*

ΚΥΤΤΑΡΟΚΙΝΕΣ

- 158 ΠΑΡΙΣΗΣ, Ι.Τ., ΚΑΛΑΝΤΖΗ, Μ.Β., ΒΕΝΕΤΣΑΝΟΥ, Κ.Φ., ΜΕΝΤΙΚΩΦ, Δ.Γ., ΖΗΡΑΣ, Ν.Γ. and ΚΑΡΑΣ, Σ.Μ. Εκτίμηση των επιπέδων του κυκλοφορούντος αυξητικού παράγοντα μακροφάγων μεγακαρυοκυττάρων σε υπερχοληστερολαιμικούς ασθενείς. *Ελλ. Καρδ. Επιθ.* 40(6), 1999 : 497-502

ΛΙΠΙΔΙΑ / *Βλέπε επίσης ΛΙΠΟΠΡΩΤΕΪΝΕΣ / ΤΡΙΓΛΥΚΕΡΙΔΙΑ*

- 159 ΑΝΤΩΝΑΚΟΥΔΗΣ, Χ.Γ., and ΖΟΥΡΑΣ, Χ.Γ. Καρδιοπροστασία: Ένα πεντάγωνο άμυνας κατά της Στεφανιαίας Νόσου. *Ελλ. Καρδ. Επιθ.* 41(1), 2000 : A35-A50

ΛΙΠΟΠΡΩΤΕΪΝΕΣ

- 160 ΜΟΥΤΗΡΗΣ, Ι., ΉΛΙΑ, Α., ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΥ, Ο., ΝΙΚΟΛΑΪΔΗΣ, Ε., ΙΩΝΙΔΗΣ, Γ. and ΦΕΣΣΑΣ, Χ. Η κυπριακή μελέτη των καρδιοαγγειακών παραγόντων κινδύνου: τα επίπεδα λιπιδίων ορού σε παιδιά 2-12 χρονών. *Ελλ. Καρδ. Επιθ.* 40(6), 1999 : 525-530

ΛΟΙΜΩΞΕΙΣ ΤΟΥ ΑΝΩ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΟΥ *Βλέπε ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ—ΛΟΙΜΩΞΕΙΣ*

ΛΟΙΜΩΞΕΙΣ, ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΕΣ *Βλέπε ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ--ΛΟΙΜΩΞΕΙΣ*



ΜΑΡΜΑΡΥΓΗ, ΚΟΛΠΙΚΗ *Βλέπε* ΚΟΛΠΙΚΗ ΜΑΡΜΑΡΥΓΗ

ΜΑΣΤΟΣ, ΚΑΡΚΙΝΟΣ *Βλέπε* ΜΑΣΤΟΣ—ΝΕΟΠΛΑΣΜΑΤΑ ΜΑΣΤΟΣ—ΝΕΟΠΛΑΣΜΑΤΑ

- 161** ΚΑΚΟΥΡΟΣ, Σ.Ν., KATRITSIS, D.G., ΠΑΞΙΝΟΣ, Γ.Α.,
ΦΩΤΕΙΝΟΥ, Μ., ΠΑΠΑΪΩΑΝΝΟΥ, Γ.Ν. and ΚΑΡΥΔΗΣ, Κ.Σ.
Pacemaker and breast cancer . . Ελλ. Καρδ. Επιθ. 40(6), 1999 : 503-505

ΜΕΛΑΝΩΜΑ

- 162** ΧΡΥΣΟΣ, Δ.Ν., ΑΝΔΡΙΚΟΠΟΥΛΟΣ, Γ.Κ., RICHTER, D.J. and
ΓΙΑΛΑΦΟΣ, I.E. Metastases of a malignant melanoma in the heart.
Ελλ. Καρδ. Επιθ. 41(suppl.A), 2000 : A1-A3

ΜΕΣΟΓΕΙΑΚΗ ΑΝΑΙΜΙΑ *Βλέπε* ΑΝΑΙΜΙΑ, ΜΕΣΟΓΕΙΑΚΗ

ΜΕΤΑΣΤΑΣΗ *Βλέπε* ΝΕΟΠΛΑΣΜΑΤΑ—ΜΕΤΑΣΤΑΣΗ ΜΙΤΡΟΕΙΔΗΣ ΒΑΛΒΙΔΑ—ΑΝΕΠΑΡΚΕΙΑ

- 163** ΚΑΛΥΒΑΣ, Π. Η αξιολόγηση και η λήψη απόφασης στην
ανεπάρκεια της μιτροειδούς . . *Ελλ. Καρδ. Επιθ.* 40(suppl. A), 1999:
A160-A165

ΜΙΤΡΟΕΙΔΗΣ ΒΑΛΒΙΔΑ—ΣΤΕΝΩΣΗ

- 164** ΚΟΥΡΗΣ, Ν.Θ. Στένωση μιτροειδούς: αξιολόγηση και λήψη
αποφάσεων. *Ελλ. Καρδ. Επιθ.* 40(συμπλ.Α), 1999 : A154-A159

ΜΑΚΗ ΒΙΟΛΟΓΙΑ

- 165** ΠΑΡΙΣΗΣ, Ι.Τ., ΣΟΥΡΒΙΝΟΣ, Γ., ΑΡΒΑΝΙΤΗΣ, Δ.Λ., ΚΑΡΑΣ,
Σ.Μ., ΣΟΤΣΙΟΥ, Φ. and ΣΠΑΝΤΙΔΟΣ, Δ.Α. Ανίχνευση αστάθειας
του μικροδορυφορικού DNA σε σποραδικά καρδιακά μυξώματα με
την τεχνική της αλυσιδωτής αντίδρασης πολυμεράσης. *Ελλ. Καρδ.*
Επιθ. 41(1), 2000 : 83-90

ΜΥΞΩΜΑ

- 166** ZAIRIS, M., THEODOROU,E., HANDANIS,S., and FOUSSAS,S.
The identification of a patient with Carney complex 12 years after
cardiac myxoma operation . *Ελλ. Καρδ. Επιθ.* 41(suppl. A), 2000 :
A17-A20

- 167** ΠΑΡΙΣΗΣ, Ι.Τ., ΣΟΥΡΒΙΝΟΣ, Γ., ΑΡΒΑΝΙΤΗΣ, Δ.Λ., ΚΑΡΑΣ,
Σ.Μ., ΣΟΤΣΙΟΥ, Φ. and ΣΠΑΝΤΙΔΟΣ, Δ.Α. Ανίχνευση αστάθειας
του μικροδορυφορικού DNA σε σποραδικά καρδιακά μυξώματα με
την τεχνική της αλυσιδωτής αντίδρασης πολυμεράσης. *Ελλ. Καρδ.*
Επιθ. 41(1), 2000 : 83-90



**ΜΥΟΚΑΡΔΙΑΚΑ ΝΟΣΗΜΑΤΑ *Βλέπε* ΜΥΟΚΑΡΔΙΟΠΑΘΕΙΕΣ
ΜΥΟΚΑΡΔΙΑΚΗ ΕΠΑΝΑΓΓΕΙΩΣΗ / *Βλέπε επίσης* ΑΟΡΤΟΣΤΕΦΑΝΙΑΙΑ
ΠΑΡΑΚΑΜΨΗ**

- 168 ΓΚΟΥΡΑΣΑΣ, I.Θ. Διαμυοκαρδιακή επαναγγείωση με Laser. . *Ελλ. Καρδ. Επιθ.* 40(suppl. A), 1999: A22-A24

**ΜΥΟΚΑΡΔΙΑΚΗ ΙΣΧΑΙΜΙΑ / *Βλέπε επίσης* ΣΤΕΦΑΝΙΑΙΑ ΝΟΣΟΣ /
ΕΜΦΡΑΓΜΑ ΜΥΟΚΑΡΔΙΟΥ**

- 169 ΜΙΧΑΗΛΙΔΗΣ, Α.Π., DILAVERIS, P.E., ΨΩΜΑΔΑΚΗ, Ζ.Δ. and ΤΟΥΤΟΥΖΑΣ, Π.Κ. QRS Prolongation as a marker of myocardian ischemia in a patient with previous CABG. *Ελλ. Καρδ. Επιθ.* 41(συμπλ.Α), 2000 : A91-A93

- 170 ΧΑΤΖΗΝΙΚΟΛΑΟΥ, Ε.Ι. Εκτίμηση αιφνιδίου καρδιακού θανάτου σε μη ισχαιμική διατατική καρδιοπάθεια και υπερτροφική μυοκαρδιοπάθεια. *Ελλ. Καρδ. Επιθ.* 40(συμπλ.Α), 1999 : A223-A226

**ΜΥΟΚΑΡΔΙΑΚΟ ΕΜΦΡΑΓΜΑ *Βλέπε* ΕΜΦΡΑΓΜΑ ΜΥΟΚΑΡΔΙΟΥ
ΜΥΟΚΑΡΔΙΟ**

- 171 ΑΝΤΩΝΟΠΟΥΛΟΣ, Α.Γ. Μελέτη αιμάτωσης μυοκαρδιών : Πρωτόκολλα δυναμικών δοκιμασιών. *Ελλ. Καρδ. Επιθ.* 40(suppl. A), 1999 : A1-A4

- 172 ΚΙΤΣΙΟΥ, A.N. Βιωσιμότητα μυοκαρδίου: τρόποι ελέγχου και σημασία. *Ελλ. Καρδ. Επιθ.* 40(συμπλ.Α), 1999 : A15-A18

**ΜΥΟΚΑΡΔΙΟΠΑΘΕΙΑ, ΙΣΧΑΙΜΙΚΗ *Βλέπε* ΜΥΟΚΑΡΔΙΑΚΗ ΙΣΧΑΙΜΙΑ
ΜΥΟΚΑΡΔΙΟΠΑΘΕΙΕΣ / *Βλέπε επίσης* ΚΑΡΔΙΟΜΥΟΠΑΘΕΙΑ,
ΥΠΕΡΤΡΟΦΙΚΗ**

- 173 ΑΦΘΟΝΙΔΗΣ, Δ.Γ. Δοκιμασία κόπωσης στις μυοκαρδιοπάθειες . *Ελλ. Καρδ. Επιθ.* 40(suppl. A), 1999 : A41-A48

ΜΥΟΚΑΡΔΙΟΠΑΘΕΙΕΣ, ΔΕΥΤΕΡΟΓΕΝΕΙΣ *Βλέπε* ΜΥΟΚΑΡΔΙΟΠΑΘΕΙΕΣ

ΜΥΟΚΑΡΔΙΟΠΑΘΕΙΕΣ, ΠΡΩΤΟΓΕΝΕΙΣ *Βλέπε* ΜΥΟΚΑΡΔΙΟΠΑΘΕΙΕΣ

ΜΥΣ, ΚΑΡΔΙΑΚΟΣ *Βλέπε* ΜΥΟΚΑΡΔΙΟ

ΝΕΟΠΛΑΣΜΑΤΑ ΤΟΥ ΜΑΣΤΟΥ *Βλέπε* ΜΑΣΤΟΣ--ΝΕΟΠΛΑΣΜΑΤΑ

**ΝΕΟΠΛΑΣΜΑΤΑ, ΚΑΡΔΙΑΚΑ *Βλέπε* ΚΑΡΔΙΑ—ΝΕΟΠΛΑΣΜΑΤΑ
ΝΕΟΠΛΑΣΜΑΤΑ—ΜΕΤΑΣΤΑΣΗ**



174

ΧΡΥΣΟΣ, Δ.Ν., ΑΝΔΡΙΚΟΠΟΥΛΟΣ, Γ.Κ., RICHTER, D.J. and
ΓΙΑΛΑΦΟΣ, I.E. Metastases of a malignant melanoma in the heart.
Ελλ. Καρδ. Επιθ. 41(suppl.A), 2000 : A1-A3

ΝΕΦΡΑΓΓΕΙΑΚΗ ΥΠΕΡΤΑΣΗ *Βλέπε* ΥΠΕΡΤΑΣΗ, ΝΕΦΡΑΓΓΕΙΑΚΗ

ΝΟΣΗΜΑΤΑ ΑΟΡΤΗΣ *Βλέπε* ΑΟΡΤΗ—ΝΟΣΗΜΑΤΑ

ΞΑΦΝΙΚΟΣ ΘΑΝΑΤΟΣ *Βλέπε* ΘΑΝΑΤΟΣ, ΑΙΦΝΙΔΙΟΣ

ΟΞΕΙΔΙΟ ΤΟΥ ΑΖΩΤΟΥ

175

ΞΕΝΑΚΗΣ, Κ.Ε., ΤΟΥΣΟΥΛΗΣ, Δ.Μ., ΤΕΝΤΟΛΟΥΡΗΣ, Κ.Α.,
ΓΚΟΥΜΑΣ, Γ.Σ., ΤΡΙΚΑΣ, Α.Γ., ΣΤΕΦΑΝΑΔΗΣ, Χ.Ι. and
ΤΟΥΤΟΥΖΑΣ, Π.Κ. Επίδραση της βιταμίνης C στην δραστικότητα
του οξειδίου του αζώτου. Μελέτη σε αθηρωματικές στεφανιαίες
αρτηρίες. *Ελλ. Καρδ. Επιθ.* 41(1), 2000 : 91-98

ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ, ΑΝΤΙΚΑΤΑΘΛΙΠΤΙΚΟΙ *Βλέπε* ΑΝΤΙΚΑΤΑΘΛΙΠΤΙΚΑ

ΠΑΡΑΚΑΜΨΗ, ΑΟΡΤΟΣΤΕΦΑΝΙΑΙΑ *Βλέπε* ΑΟΡΤΟΣΤΕΦΑΝΙΑΙΑ ΠΑΡΑΚΑΜΨΗ

ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ

176

ΗΛΙΟΔΡΟΜΙΤΗ, Ε.Κ. Ποιό πειραματικό μοντέλο είναι κατάλληλο
για κάθε πείραμα. . *Ελλ. Καρδ. Επιθ.* 40(suppl. A), 1999: A272-A274

ΠΙΕΣΗ ΑΙΜΑΤΟΣ, ΥΨΗΛΗ *Βλέπε* ΤΠΕΡΤΑΣΗ

ΠΙΕΣΗ ΤΟΥ ΑΙΜΑΤΟΣ *Βλέπε* ΑΡΤΗΡΙΑΚΗ ΠΙΕΣΗ

ΠΙΕΣΗ, ΑΡΤΗΡΙΑΚΗ *Βλέπε* ΑΡΤΗΡΙΑΚΗ ΠΙΕΣΗ

ΠΝΕΥΜΟΝΙΚΗ ΕΜΒΟΛΗ

177

ΔΡΟΣΟΣ, Δ.Κ., ΑΘΑΝΑΣΙΟΥ, Α.Π., ΧΑΤΖΗΖΑΧΑΡΙΑΣ, Α.Ν. and
ΚΥΡΙΑΚΙΔΗΣ, Μ.Κ. Massive pulmonary embolism. . *Ελλ. Καρδ. Επιθ.*
41(suppl. A), 2000 : A24-26

178

ΧΡΥΣΟΣ, Δ.Ν., ΜΑΡΚΟΠΟΥΛΟΣ, Α.Ε., ΒΓΟΝΤΖΑ, Ν.Ν.,
ΑΝΔΡΟΥΛΑΚΗΣ, Α.Ε. and ΓΙΑΛΑΦΟΣ, Ι.Η. Θρομβοεμβολική
νόσος του πνεύμονος οφειλόμενη σε κληρονομική ανεπάρκεια της
πρωτεΐνης S. *Ελλ. Καρδ. Επιθ.* 41(2), 2000 : 179-184

ΠΝΕΥΜΟΝΙΚΗ ΘΡΟΜΒΟΕΜΒΟΛΗ *Βλέπε* ΠΝΕΥΜΟΝΙΚΗ ΕΜΒΟΛΗ

ΠΝΕΥΜΟΝΙΚΟ ΕΜΦΡΑΓΜΑ *Βλέπε* ΠΝΕΥΜΟΝΙΚΗ ΕΜΒΟΛΗ



ΠΟΛΥΜΕΡΑΣΗ, ΑΛΥΣΙΔΩΤΗ ΑΝΤΙΔΡΑΣΗ

- 179 ΠΑΡΙΣΗΣ, Ι.Τ., ΣΟΥΡΒΙΝΟΣ, Γ., ΑΡΒΑΝΙΤΗΣ, Δ.Λ., ΚΑΡΑΣ, Σ.Μ., ΣΟΤΣΙΟΥ, Φ. and ΣΠΑΝΤΙΔΟΣ, Δ.Α. Ανίχνευση αστάθειας του μικροδορυφορικού DNA σε σποραδικά καρδιακά μυξώματα με την τεχνική της αλυσιδωτής αντίδρασης πολυμεράσης. *Ελλ. Καρδ.* Επιθ. 41(1), 2000 : 83-90

ΠΡΟΟΔΕΥΤΙΚΗ ΣΚΛΗΡΟΔΕΡΜΙΑ *Βλέπε ΣΚΛΗΡΟΔΕΡΜΙΑ, ΣΥΣΤΗΜΑΤΙΚΗ*

ΠΡΟΣΘΕΤΙΚΗ ΚΑΡΔΙΑΚΗ ΒΑΛΒΙΔΑ *Βλέπε ΚΑΡΔΙΑΚΗ ΒΑΛΒΙΔΑ--ΠΡΟΣΘΕΣΗ*

ΠΡΩΤΕΪΝΗ S—ΑΝΕΠΑΡΚΕΙΑ

- 180 ΧΡΥΣΟΣ, Δ.Ν., ΜΑΡΚΟΠΟΥΛΟΣ, Α.Ε., ΒΓΟΝΤΖΑ, Ν.Ν., ΑΝΔΡΟΥΛΑΚΗΣ, Α.Ε. and ΓΙΑΛΑΦΟΣ, Ι.Η. Θρομβοεμβολική νόσος του πνεύμονος οφειλόμενη σε ιληρονομική ανεπάρκεια της πρωτεΐνης S. *Ελλ. Καρδ.* Επιθ. 41(2), 2000 : 179-184

ΠΡΩΤΟΓΕΝΕΙΣ ΜΥΟΚΑΡΔΙΟΠΑΘΕΙΕΣ *Βλέπε ΜΥΟΚΑΡΔΙΟΠΑΘΕΙΕΣ*

ΠΤΕΡΥΓΙΣΜΟΣ, ΚΟΛΠΙΚΟΣ *Βλέπε ΚΟΛΠΙΚΟΣ ΠΤΕΡΥΓΙΣΜΟΣ ΠΥΡΗΝΙΚΗ ΙΑΤΡΙΚΗ*

- 181 ΦΟΥΝΤΟΣ, Α.Ι. Ποια ισοτοπική μελέτη και πότε. *Ελλ. Καρδ.* Επιθ. 40(συμπλ.Α), 1999 : A5-A8

ΡΗΞΗ ΑΟΡΤΗΣ *Βλέπε ΑΟΡΤΗ—ΡΗΞΗ*

ΣΚΛΗΡΟΔΕΡΜΙΑ, ΠΡΟΟΔΕΥΤΙΚΗ *Βλέπε ΣΚΛΗΡΟΔΕΡΜΙΑ, ΣΥΣΤΗΜΑΤΙΚΗ*

ΣΚΛΗΡΟΔΕΡΜΙΑ, ΣΥΣΤΗΜΑΤΙΚΗ

- 182 ΑΝΑΣΤΑΣΙΑΔΗΣ, Γ., ΜΟΥΣΣΑΚΗΣ, Ι., GOFA, M. and KYRIAKIDΗΣ, M. Hypertrophic cardiomyopathy in systemic scleroderma. *Ελλ. Καρδ.* Επιθ. 41(suppl. A), 2000 : A21-A23

ΣΚΛΗΡΩΣΗ, ΠΡΟΟΔΕΥΤΙΚΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΙΚΗ *Βλέπε ΣΚΛΗΡΟΔΕΡΜΙΑ, ΣΥΣΤΗΜΑΤΙΚΗ*

ΣΚΛΗΡΩΣΗ, ΣΥΣΤΗΜΑΤΙΚΗ *Βλέπε ΣΚΛΗΡΟΔΕΡΜΙΑ, ΣΥΣΤΗΜΑΤΙΚΗ*

ΣΠΟΡ *Βλέπε ΑΘΛΗΤΙΣΜΟΣ ΣΤΕΝΤ*



- 183 ΑΝΤΩΝΕΛΛΗΣ, Ι.Π., ΠΑΤΣΙΛΙΝΑΚΟΣ ,Σ.Π.,ΣΑΛΑΧΑΣ,Α.Ι., ΠΑΜΠΟΥΚΑΣ,Κ. ΚΑΡΑΝΙΔΗΣ, Α.Ι., ΣΦΟΥΓΓΑΡΗΣ, Ν.Ε., ΦΙΛΙΠΠΑΤΟΣ, Γ.Σ., ΤΑΒΕΡΝΑΡΑΚΗΣ, Α.Γ. and ΡΟΚΑΣ, Σ.Γ. Η χρήση μπαλονιών με δύο ακτινοσκιερούς δείκτες αντί ενός,κατά την τοποθέτηση stent, μειώνει τον αριθμό και το συνολικό μήκος των stents/ασθενή καθώς και τους ανεπιθύμητους τραυματισμούς των στεφανιαίων αγγείων (Συγκριτική μελέτη). *Ελλ. Καρδ. Επιθ. 41(3), :284-289*
- 184 ΚΑΝΑΚΑΚΗΣ, Ι.Ε. Πώς να αντιμετωπίσει ο καρδιολόγος ασθενείς με Stent. . *Ελλ. Καρδ. Επιθ. 40(suppl. A), 1999 : A187-A190*
- 185 ΟΙΚΟΝΟΜΟΥ, Χ.Κ. Ενδείξεις εμφυτεύσεως Stents το 1999. *Ελλ. Καρδ. Επιθ. 40(συμπλ.Α), 1999 : A28-A30*
- ΣΤΕΝΩΣΗ ΑΟΡΤΗΣ *Βλέπε ΑΟΡΤΙΚΗ ΒΑΛΒΙΔΑ—ΣΤΕΝΩΣΗ***
- ΣΤΕΝΩΣΗ ΜΙΤΡΟΕΙΔΟΥΣ *Βλέπε ΜΙΤΡΟΕΙΔΗΣ ΒΑΛΒΙΔΑ—ΣΤΕΝΩΣΗ ΣΤΕΦΑΝΙΑΙΑ ΑΓΓΕΙΟΓΡΑΦΙΑ***
- 186 ΜΑΥΡΟΓΕΝΗ, Σ.Ι. Στεφανιαία αρτηριογραφία ή ισοτοπικές μέθοδοι. *Ελλ. Καρδ. Επιθ. 40(συμπλ.Α), 1999 : A9-A10*
- ΣΤΕΦΑΝΙΑΙΑ ΑΡΤΗΡΙΑ**
- 187 ΤΟΛΗΣ, Β.Α., ΣΙΩΝΗΣ, Δ.Γ., ΣΤΕΦΑΝΙΔΗΣ, Ι.Κ., and ΤΡΙΑΝΤΗΣ, Γ.Σ. Αριστερά επικρατούσα στεφανιαία κυκλοφορία με οπίσθιο κατιοντακλάδο στη συνέχεια της πρόσθιας κατιούσας στεφανιαίας αρτηρίας. *Ελλ. Καρδ. Επιθ. 40(6), 1999 : 512-515*
- ΣΤΕΦΑΝΙΑΙΑ ΑΡΤΗΡΙΑ, ΠΑΡΑΚΑΜΨΗ *Βλέπε ΑΟΡΤΟΣΤΕΦΑΝΙΑΙΑ ΠΑΡΑΚΑΜΨΗ***
- ΣΤΕΦΑΝΙΑΙΑ ΑΡΤΗΡΙΟΓΡΑΦΙΑ *Βλέπε ΣΤΕΦΑΝΙΑΙΑ ΑΓΓΕΙΟΓΡΑΦΙΑ***
- ΣΤΕΦΑΝΙΑΙΑ ΝΟΣΟΣ / *Βλέπε επίσης ΜΥΟΚΑΡΔΙΑΚΗ ΕΠΑΝΑΓΓΕΙΩΣΗ***
- 188 ΑΝΤΩΝΑΚΟΥΔΗΣ, Χ.Γ., and ΖΟΥΡΑΣ, Χ.Γ. Καρδιοπροστασία: Ένα πεντάγωνο άμυνας κατά της Στεφανιαίας Νόσου. *Ελλ. Καρδ. Επιθ. 41(1), 2000 : A35-A50*
- 189 ΑΝΤΩΝΙΑΔΗΣ, Δ.Ι., and ΤΟΥΤΟΥΖΑΣ, Π.Κ. Αγγειοπλαστική των στεφανιαίων αρτηριών και Διλτιαζέμη. Ένας αποδοτικός συνδυασμός . *Ελλ. Καρδ. Επιθ. 40(6), 2000 : 446-449*
- 190 BINH, M., ΜΙΧΑΛΗΣ, Λ., ΓΙΟΓΙΑΚΑΣ, Β., ΤΣΟΥΚΑΤΟΣ, Δ., ΕΛΙΣΑΦ, Μ., ΓΟΥΔΕΒΕΝΕΟΣ, Ι.Α., ΣΙΔΕΡΗΣ, Δ.Α. and ΤΣΕΛΕΠΗΣ,Α. Μελέτη της έκκρισης της PAF-ακετυλουδρολάσης από αιμοπετάλια ασθενών που υποβάλλονται σε αγγειοπλαστική



- στεφανιαίων κατά την ενεργοποίηση τους με θρομβίνη. *Ελλ. Καρδ.*
Επιθ. 40(6), 1999 : 466-478
- 191 ΓΚΟΥΜΑΣ, Γ.Σ., ΞΕΝΑΚΗΣ, Κ.Ε. and ΤΕΝΤΟΛΟΥΡΗΣ, Κ.Α
 Αντιοξειδωτικά και στεφανιαία νόσος :Παθοφυσιολογία και
 συμπερασματα από τις μεγαλες κλινικες μελέτες. *Ελλ. Καρδ. Επιθ.*
 41(2), 2000 : 21-34
- 192 ΔΑΡΔΑΣ, Π.Σ. and ΤΣΙΚΑΔΕΡΗΣ, Δ.Α. Αντιμετώπιση επιμήκων
 στεφανιαίων στενώσεων με τη χρήση μακρων και/ή πολλαπλών
 ενδοστεφανιαίων προθέσεων. . *Ελλ. Καρδ. Επιθ.* 40(6), 1999: 479-485
- 193 ΚΟΥΒΟΥΣΗΣ, Ν.Μ., ΦΟΥΚΑΡΑΚΗΣ, Μ.Γ., ΛΑΖΑΡΟΣ, Γ.Α.,
 ΔΕΥΤΕΡΑΙΟΣ, Σ.Γ. and ΖΑΧΑΡΟΥΛΗΣ, Α.Α. Επίπτωση αύξησης
 των ενδεικτικών μυοκαρδιακής νέκρωσης ενζύμων σε αγγειοπλαστικές
 με τοποθέτηση ενδοστεφανιαίας πρόθεσης σε σύγκριση με την
 κλασική τεχνική με μπαλόνι. *Ελλ. Καρδ. Επιθ.* 41(3), 2000 : 250-257
- 194 ΚΟΥΛΟΥΡΗΣ, Σ.Ν. and ΚΑΡΔΑΡΑΣ, Φ.Κ. Αντιοξειδωτική
 θεραπεία και στεφανιαία νόσος: ανάλυση των πολυκεντρικών
 μελετών. *Ελλ. Καρδ. Επιθ.* 41(3), 2000 : 200-211
- 195 ΜΙΧΑΗΛΙΔΗΣ, Α.Π. Βελτίωση της διαγνωστικής ικανότητας της
 ηλεκτροκαρδιογραφικής δοκιμασίας κοπώσεως με τη χρήση νέου
 συστήματος απαγωγών και νέων ηλεκτροκαρδιογραφικών δεικτών:
 σύγκριση με ραδιοϊσοτοπικά ευρήματα. *Ελλ. Καρδ. Επιθ.*
 40(συμπλ.Α), 1999 : A11-A14
- 196 ΜΟΥΤΗΡΗΣ, Ι., ΗΛΙΑ, Α., ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΥ, Ο., ΝΙΚΟΛΑΪΔΗΣ, Ε.,
 ΙΩΝΙΔΗΣ, Γ. and ΦΕΣΣΑΣ, Χ. Η κυπριακή μελέτη των
 καρδιοαγγειακών παραγόντων κινδύνου: τα επίπεδα λιπιδίων ορού σε
 παιδιά 2-12 χρονών. *Ελλ. Καρδ. Επιθ.* 40(6), 1999 : 525-530
- 197 ΜΠΙΣΜΠΟΣ, Α.Δ. and ΣΠΑΝΟΣ, Π.Κ. Αορτοστεφανιαίες
 παρακάμψεις ελαχίστης παρεμβατικότητας. *Ελλ. Καρδ. Επιθ.* 41(2),
 2000 : 155-163
- 198 ΜΠΟΥΝΤΩΝΑΣ, Γ. Δοκιμασία κοπώσεως και στεφανιαία νόσος.
Ελλ. Καρδ. Επιθ. 40(συμπλ.Α), 1999 : A52-A56
- 199 ΞΕΝΑΚΗΣ, Κ.Ε., ΤΟΥΣΟΥΛΗΣ, Δ.Μ., ΤΕΝΤΟΛΟΥΡΗΣ, Κ.Α.,
 ΓΚΟΥΜΑΣ, Γ.Σ., ΤΡΙΚΑΣ, Α.Γ., ΣΤΕΦΑΝΑΔΗΣ, Χ.Ι. and
 ΤΟΥΤΟΥΖΑΣ, Π.Κ. Επίδραση της βιταμίνης C στην δραστικότητα
 του οξειδίου του αζώτου. Μελέτη σε αθηρωματικές στεφανιαίες
 αρτηρίες. *Ελλ. Καρδ. Επιθ.* 41(1), 2000 : 91-98
- 200 ΟΛΥΜΠΙΟΣ, Χ.Δ. Παράγοντες κινδύνου σε ασθενείς με στεφανιαία
 νόσο, ελληνική πραγματικότητα. *Ελλ. Καρδ. Επιθ.* 40(συμπλ.Α), 1999
 : A76-A78



- 201 ΠΙΣΙΜΙΣΗΣ, Ε.Γ. Ο ρόλος του καπνίσματος στην πρόληψη της στεφανιαίας νόσου. *Ελλ. Καρδ. Επιθ.* 40(συμπλ.Α), 1999 : A65-A67
- 202 ΡΑΛΛΙΔΗΣ, Λ.Σ. Δυναμική ηχοκαρδιογραφία και στεφανιαία νόσος: μεθοδολογία, πρωτόκολλα και διαγνωστική ακρίβεια. *Ελλ. Καρδ. Επιθ.* 40(συμπλ.Α), 1999 : A275-A280
- 203 ΣΚΑΛΙΔΗΣ, Ε.Ι. Τεχνικές για εκτίμηση μετρίου βαθμού στενώσεων. *Ελλ. Καρδ. Επιθ.* 40(συμπλ.Α), 1999 : A19-A21
- 204 ΣΤΥΛΙΑΝΟΥ, Ν., ΓΡΑΨΑΣ, Ν., ΑΝΤΩΝΑΚΟΠΟΥΛΟΣ, Π. and ΚΟΛΙΟΠΟΥΛΟΣ, N. Transient atrioventricular block in a 55 years old woman during episodes of Prinzmetal's angina. *Ελλ. Καρδ. Επιθ.* 41(suppl.A), 2000 : A42-A44

ΣΤΕΦΑΝΙΑΙΑ ΝΟΣΟΣ—ΠΡΟΛΗΨΗ ΚΑΙ ΕΛΕΓΧΟΣ

- 205 ΡΑΛΛΙΔΗΣ, Λ.Σ. and ΠΑΠΑΣΤΕΡΙΑΔΗΣ, Ε.Γ. Ο ρόλος των στατινών στη δευτερογενή πρόληψη της στεφανιαίας νόσου: ορισμένα ερωτηματικά που περιμένουν απάντηση. *Ελλ. Καρδ. Επιθ.* 41(2), 2000 : 164-171

ΣΤΡΕΣ

- 206 ΔΡΙΤΣΑΣ, Α. Αρρυθμίες και ψυχοσωματικό stress. . *Ελλ. Καρδ. Επιθ.* 40(suppl. A), 1999 : A280-A281

ΣΥΓΚΟΠΗ

- 207 ΚΑΝΔΥΛΑΣ, Ι.Δ. Το συγκοπικό επεισόδιο: σύγχρονες απόψεις. . *Ελλ. Καρδ. Επιθ.* 40(suppl. A), 1999: A282-A284

ΣΥΜΠΛΕΓΜΑ EISENMENGER Βλέπε ΣΥΝΔΡΟΜΟ: EISENMENGER

ΣΥΝΔΡΟΜΟ: CARNEY

- 208 ZAIRIS, M., THEODOROU,E., HANDANIS,S., and FOUSSAS,S. The identification of a patient with Carney complex 12 years after cardiac myxoma operation . *Ελλ. Καρδ. Επιθ.* 41(suppl. A), 2000 : A17-A20

ΣΥΝΔΡΟΜΟ: CUSHING

- 209 ΛΥΜΠΕΡΗ, Σ. Το σύνδρομο Cushing-Φαιοχρωμοκύτωμα: διαγνωστική προσέγγιση. *Ελλ. Καρδ. Επιθ.* 40(συμπλ.Α), 1999 : A83- A92

ΣΥΝΔΡΟΜΟ: DE TONI-DEBRE-FANCONI Βλέπε ΣΥΝΔΡΟΜΟ: FANCONI



ΣΥΝΔΡΟΜΟ: EISENMENGER

- 210 ΒΛΑΣΣΕΡΟΣ, I.N., ΑΝΔΡΟΥΛΑΚΗΣ, A.E., ΧΡΥΣΟΣ, Δ.N. and ΓΙΑΛΑΦΟΣ, I.E. The contribution of contrast transesophageal echocardiography in the diagnosis of parent ductus arteriosus with Eisenmenger's syndrome. *Ελλ. Καρδ. Επιθ.* 41(suppl. A), 2000 : A10-A12
- 211 ΒΛΑΣΣΕΡΟΣ, I.N., ΜΑΡΚΟΠΟΥΛΟΣ, A.E., LIASSIDIS, C.E. and ΓΙΑΛΑΦΟΣ, I.E. Detection of the coexistence of ventricular septal defect with patent ductus arteriosus and Eisenmenger's syndrome by using 2-D and Doppler echocardiography. *Ελλ. Καρδ. Επιθ.* 41(suppl. A), 2000 : A13-A16

ΣΥΝΔΡΟΜΟ: FANCONI

- 212 ECONOMIDES, C.A., ARGIRI, U.A., ΓΡΕΚΑΣ, Γ.Φ. and ΣΙΔΕΡΗΣ , Δ.Α. Secondary hypercalcemia leading to complete heart block in a young patient with renal Fanconi syndrome. *Ελλ. Καρδ. Επιθ.* 41(suppl. A), 2000 : A4-A6

ΣΥΝΔΡΟΜΟ: LIGNAC-FANCONI *Βλέπε ΣΥΝΔΡΟΜΟ: FANCONI*

ΣΥΝΔΡΟΜΟ: TWIDDLER

- 213 ΧΡΥΣΟΣΤΟΜΑΚΗΣ, Σ.Ι., ΣΗΜΑΝΤΗΡΑΚΗΣ, Ε.Μ., ΜΑΝΙΟΣ, Ε.Γ. and ΒΑΡΔΑΣ, Π.Ε. Η θραύση βηματοδοτικού ηλεκτροδίου από περιέλιξή του λόγω συστροφής της γεννήτριας, σύνδρομο Twiddler. *Ελλ. Καρδ. Επιθ.* 41(1), 2000 : 126-128

ΣΥΝΔΡΟΜΟ: WOLFF-PARKINSON-WHITE

- 214 ΒΑΣΙΛΙΚΟΣ, Β.Π., ΜΑΟΥΝΗΣ, Θ.Ν., ΜΑΝΩΛΗΣ, Α.Σ. and ΚΟΚΚΙΝΟΣ, Δ.Β.Computer-generated pseudo- preexcitation : misdiagnosis of ventricular tachycardia as Wolff-Parkinson-White Syndrome. *Ελλ. Καρδ. Επιθ.* 41(suppl. A), 2000 : A78-A81

ΣΥΝΔΡΟΜΟ: WPW *Βλέπε ΣΥΝΔΡΟΜΟ: WOLFF-PARKINSON-WHITE*

ΣΥΝΔΡΟΜΟ: ΑΠΟΦΡΑΚΤΙΚΗΣ ΑΠΝΟΙΑΣ ΥΠΝΟΥ

- 215 ΑΘΑΝΑΣΙΑΣ, Δ.Α., ΕΦΡΑΙΜΙΔΗΣ , Μ.Θ., ΒΑΓΙΑΚΗΣ,Ε.Γ., ΚΑΡΔΑΡΑ, Δ.Φ., ΠΡΑΠΠΑ, Ε.Ι., ΣΙΔΕΡΗΣ, Α.Μ., ΣΤΑΜΑΤΗΣ, Δ.Γ. and ΚΑΡΔΑΡΑΣ, Φ.Γ. Η μεταβλητότητα της καρδιακής συχνότητας σε ασθενείς με σύνδρομο απαφρακτικής άπνοιας ύπνου πρίν και μετά την εφαρμογή της συσκευής συνεχούς υπο πίεση χορήγησης αέρα. *Ελλ. Καρδ. Επιθ.* 41(2), 2000 : 172-178



ΣΥΝΔΡΟΜΟ: ΕΥΘΥΡΕΟΕΙΔΙΚΩΝ ΑΡΡΩΣΤΩΝ

- 216 ΨΥΡΡΟΠΟΥΛΟΣ, Δ.Ζ., ΛΕΥΚΟΣ, Ν.Π., ΜΠΟΥΝΤΩΝΑΣ, Γ.Ε., ΕΥΘΥΜΙΑΔΗΣ, Α.Ν., ΒΟΓΑΣ, Β.Α., ΚΕΣΚΙΛΙΔΗΣ, Χ.Α. and ΤΣΑΠΑΣ, Γ.Α. Ο ρόλος της άσκησης στην αναστροφή του ευθυρεοειδικού συνδρόμου σε ασθενείς με καρδιακή ανεπάρκεια. *Ελλ. Καρδ.* *Επιθ.* 41(2), 2000 : 190-196

ΣΥΝΔΡΟΜΟ: ΝΟΣΟΥΝΤΟΣ ΦΛΕΒΟΚΟΜΒΟΥ

- 217 ΧΑΤΖΗΝΙΚΟΛΑΟΥ, Ε.Ι., ΚΑΡΑΠΑΤΣΟΥΔΗ, Ε.Σ., ΡΕΠΠΑΣ, Ε., ΤΣΑΡΙΤΣΑΝΙΩΤΗΣ, Ε., ΔΗΜΟΥΛΑΣ, Ι.Ζ. and ΚΑΤΣΑΡΗΣ, Γ.Α. Ανεύρεση ασθενών με σύνδρομο νοσούντος φλεβοκόμβου με τη χρήση χαμηλού εύρους δυναμικών πρωϊμως εμφανιζομένων στο φιλτραρισμένο κύμα P. *Ελλ. Καρδ.* *Επιθ.* 41(3), 2000 : 278-283

ΣΥΣΤΗΜΑΤΙΚΗ ΣΚΛΗΡΟΔΕΡΜΙΑ *Βλέπε ΣΚΛΗΡΟΔΕΡΜΙΑ,* ΣΥΣΤΗΜΑΤΙΚΗ

ΣΥΣΤΗΜΑΤΙΚΗ ΣΚΛΗΡΩΣΗ *Βλέπε ΣΚΛΗΡΟΔΕΡΜΙΑ, ΣΥΣΤΗΜΑΤΙΚΗ*

ΣΥΣΤΟΛΙΚΗ ΠΙΕΣΗ *Βλέπε ΑΡΤΗΡΙΑΚΗ ΠΙΕΣΗ*

TAXYΚΑΡΔΙΑ / *Βλέπε επίσης ΤΑΧΥΚΑΡΔΙΑ, ΚΟΙΛΙΑΚΗ*

- 218 TZIOUMIS, K., KOLOMTSAS, E., PIZOS, I. and TOUTOYZAS , Π.Κ. Tachycardiomyopathy. *Ελλ. Καρδ.* *Επιθ.* 41(suppl. A), 2000 : A85-A87
- 219 VYTHOULKAS, J.S., XATZHAXAPIAΣ ,A.N., MAKRHΣ, T.K.and KYRIAKΙΔΗΣ, M.K. Sustained episodes of Torsades de pointes due to multihormonal deficiency induced long QT syndrome. *Ελλ. Καρδ.* *Επιθ.* 41(suppl. A), 2000 : A82-A84
- 220 ΒΑΣΙΛΙΚΟΣ, Β.Π., ΜΑΟΥΝΗΣ, Θ.Ν., ΜΑΝΩΛΗΣ, Α.Σ. and ΚΟΚΚΙΝΟΣ, Δ.Β.Computer-generated pseudo- preexcitation : misdiagnosis of ventricular tachycardia as Wolff-Parkinson-White Syndrome. *Ελλ. Καρδ.* *Επιθ.* 41(suppl. A), 2000 : A78-A81
- 221 ΚΑΤΣΙΒΑΣ, Α.Γ. Ασυνήθεις μορφές κολποκοιλιακών εντόπων δεματίων, οι παγίδες στη θεραπεία. *Ελλ. Καρδ.* *Επιθ.* 40(συμπλ.Α), 1999 : A203-A207

TAXYΚΑΡΔΙΑ, ΚΟΙΛΙΑΚΗ / *Βλέπε επίσης TORSADES DE POINTES*

- 222 ECONOMIDES, C.A., ΓΚΡΕΚΑΣ, Γ.Φ., ARGIRI, U.A. and ΓΟΥΔΕΒΕΝΟΣ, I.A.



Successful Management of ventricular tachycardia due to thalassemia major cardiomyopathy with implantable cardioverter defibrillator. *Ελλ. Καρδ. Επιθ.* 41(suppl.A), 2000 : A52-A54

- 223 ΒΑΣΙΛΙΚΟΣ, Β.Π. Κατάλυση κοιλιακών ταχυκαρδιών .Δυνατότητες και προοπτικές. *Ελλ. Καρδ. Επιθ.* 40(suppl. A), 1999: A212-A215
- 224 ΓΕΡΑΚΙΟΣ, Ε.Κ., ΤΣΑΚΙΡΗΣ,Α.Κ.,ΚΥΡΙΑΚΟΥ,Κ., KAFETYSIS, G., ΠΑΝΑΓΙΩΤΟΠΟΥΛΟΣ, Γ. and ΣΚΟΥΦΑΣ , Π.Δ. Drug control of Incessant Ventricular Tachycardia. *Ελλ. Καρδ. Επιθ.* 41(suppl. A), 2000 : A36-A38
- 225 ΓΕΡΑΚΙΟΣ, Ε.Κ., ΤΣΑΚΙΡΗΣ,Α., ΚΥΡΙΑΚΟΥ, Κ., KAFETYSIS, G., ΠΑΝΑΓΙΩΤΟΠΟΥΛΟΣ, Γ. and ΣΚΟΥΦΑΣ,Π.Δ. Drug control of Idiopathic Ventricular Tachycardia. *Ελλ. Καρδ. Επιθ.* 41(suppl. A), 2000 : A30-A32
- 226 ΘΕΟΔΩΡΑΚΗΣ, Γ.Ν., ΜΑΝΩΛΗΣ, Α.Γ., ΡΟΚΑΣ, Σ.Γ., ΚΑΤΣΙΒΑΣ, Α.Γ., ΓΚΑΤΖΟΥΛΗΣ, Κ.Α., ΚΑΠΠΟΣ, Κ.Γ.and ΒΑΡΔΑΣ,Π.Μ. Πολυκεντρική καταγραφή των επεμβάσεων κατάλυσης στην Ελλάδα. . *Ελλ. Καρδ. Επιθ.* 41(1), 2000 : 99-104

ΤΕΣΤ ΚΟΠΩΣΕΩΣ *Βλέπε ΚΟΠΩΣΗ—ΔΟΚΙΜΑΣΙΑ*

ΤΕΧΝΗΤΗ ΒΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗ ΚΑΡΔΙΑΣ *Βλέπε ΒΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗ ΚΑΡΔΙΑΣ, ΤΕΧΝΗΤΗ*

ΤΕΧΝΗΤΟΣ ΒΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣ *Βλέπε ΒΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣ, ΤΕΧΝΗΤΟΣ ΤΟΚΕΤΟΣ*

- 227 ΚΟΜΝΟΥ, Α.Ε. Κύηση και τοκετός σε συγγενείς καρδιοπάθειες. *Ελλ. Καρδ. Επιθ.* 40(συμπλ.Α), 1999 : A105-A110

ΤΡΙΓΛΥΚΕΡΙΔΙΑ

- 228 ΓΟΥΔΕΒΕΝΟΣ, I.A. Αντιμετώπιση ατόμων με αυξημένη χοληστερίνη και τριγλυκερίδια που δεν εχουν εκδηλώσει καρδιαγγειακές παθήσεις. *. Ελλ. Καρδ. Επιθ.* 40(suppl. A), 1999 : A191-A195

ΤΡΙΓΛΥΚΕΡΟΛΕΣ *Βλέπε ΤΡΙΓΛΥΚΕΡΙΔΙΑ*

ΤΡΙΓΛΩΧΙΝΗ ΒΑΛΒΙΔΑ

- 229 ΚΩΣΤΕΑΣ, Ξ.Φ., ΖΕΡΒΟΠΟΥΛΟΣ, Γ.Α., ΓΕΩΡΓΙΟΥ, Β.Α., ΣΤΕΦΑΝΑΔΗΣ, Χ.Ι. and ΤΟΥΤΟΥΖΑΣ, Π.Κ. Διαβλέφια βηματοδότηση της αριστεράς κοιλίας σε ασθενή με προσθετική τριγλώχινα. *Ελλ. Καρδ. Επιθ.* 40(6), 1999 : 519-524

ΥΠΕΡΗΧΟΓΡΑΦΙΑ / *Βλέπε επίσης ΗΧΟΚΑΡΔΙΟΓΡΑΦΙΑ*



- 230 ΚΑΡΑΓΙΑΝΝΗΣ, Σ.Η., ΚΑΡΑΓΙΑΝΝΗΣ, Η.Σ. and ΜΠΟΖΟΒΙΤΗΣ, Ι.Α. Η εφαρμογή της χρωματικής ανάλυσης της κίνησης του ενδοκαρδίου (Color Kinesis) στην υπερηχογραφική δοκιμασία φόρτισης με Δοβουταμίνη. *Ελλ. Καρδ. Επιθ.* 41(3), 1999 : 241-249

ΥΠΕΡΠΛΑΣΙΑ

- 231 ΚΑΠΕΤΑΝΙΟΣ, Κ.Ι., ΣΤΕΦΑΝΑΔΗΣ, Χ.Α., ΠΙΤΣΑΒΟΣ, Χ.Η., ΟΙΚΟΝΟΜΟΥ, Ε.Β., ΠΑΝΑΓΙΩΤΑΚΟΣ, Δ.Β., ΦΑΡΜΑΚΗΣ, Δ.Μ., ΒΑΣΙΛΕΙΑΔΟΥ, Κ.Ι., ΤΟΥΤΟΥΖΑ, Μ.Γ. and ΤΟΥΤΟΥΖΑΣ, Π.Κ. Η σημασία της ενεργοποίησης του ελεύθερου ινσουλινοειδούς αυξητικού παράγοντα-1 στην διαδικασία της αναδιαμόρφωσης σε ασθενείς με οξύ έμφραγμα του μυοκαρδίου. . *Ελλ. Καρδ. Επιθ.* 41(1), 2000 : 64-74

ΥΠΕΡΤΑΣΗ / *Βλέπε επίσης ΥΠΕΡΤΑΣΗ, ΝΕΦΡΑΓΓΕΙΑΚΗ*

- 232 ΑΝΤΩΝΑΚΟΥΔΗΣ, Χ.Γ., and ΖΟΥΡΑΣ, Χ.Γ. Καρδιοπροστασία: Ένα πεντάγωνο άμυνας κατά της Στεφανιαίας Νόσου. *Ελλ. Καρδ. Επιθ.* 41(1), 2000 : A35-A50
- 233 ΕΛΕΥΣΙΝΙΩΤΗΣ, Ι.Σ. and ΤΟΥΤΟΥΖΑΣ, Π.Κ. Μηχανισμοί βλάβης νευρικών κυττάρων σε υπερτασικούς ασθενείς. . *Ελλ. Καρδ. Επιθ.* 41(1, 2000 : 110-116
- 234 ΜΕΝΤΖΙΚΩΦ, Δ.Γ. Η πρόληψη της αθηρωμάτωσης: ο ρόλος της αρτηριακής υπέρτασης. *Ελλ. Καρδ. Επιθ.* 49(συμπλ.Α), 1999 : A68-A72
- 235 ΤΣΙΟΥΦΗΣ, Κ.Π. Μεγάλες κλινικές μελέτες στην υπέρταση. *Ελλ. Καρδ. Επιθ.* 40(συμπλ.Α), 1999 : A102-A104

ΥΠΕΡΤΑΣΗ, GOLDBLATT *Βλέπε ΥΠΕΡΤΑΣΗ, ΝΕΦΡΑΓΓΕΙΑΚΗ*

ΥΠΕΡΤΑΣΗ, ΝΕΦΡΑΓΓΕΙΑΚΗ

- 236 ΠΑΠΑΒΑΣΙΛΕΙΟΥ, Μ. Νεφραγγειακή υπέρταση, κλινική και διαγνωστική προσέγγιση. *Ελλ. Καρδ. Επιθ.* 40(συμπλ.Α), 1999 : A97-A101

ΥΠΕΡΤΡΟΦΙΑ

- 237 ΚΑΠΕΤΑΝΙΟΣ, Κ.Ι., ΣΤΕΦΑΝΑΔΗΣ, Χ.Α., ΠΙΤΣΑΒΟΣ, Χ.Η., ΟΙΚΟΝΟΜΟΥ, Ε.Β., ΠΑΝΑΓΙΩΤΑΚΟΣ, Δ.Β., ΦΑΡΜΑΚΗΣ, Δ.Μ., ΒΑΣΙΛΕΙΑΔΟΥ, Κ.Ι., ΤΟΥΤΟΥΖΑ, Μ.Γ. and ΤΟΥΤΟΥΖΑΣ, Π.Κ. Η σημασία της ενεργοποίησης του ελεύθερου ινσουλινοειδούς αυξητικού παράγοντα-1 στην διαδικασία της αναδιαμόρφωσης σε ασθενείς με οξύ έμφραγμα του μυοκαρδίου. . *Ελλ. Καρδ. Επιθ.* 41(1), 2000 : 64-74



238

ΧΡΥΣΟΣ, Δ.Ν., ΜΑΡΚΟΠΟΥΛΟΣ, Α.Ε., ΒΓΟΝΤΖΑ, Ν.Ν.,
ΑΝΔΡΟΥΛΑΚΗΣ, Α.Ε. and ΓΙΑΛΑΦΟΣ, Ι.Η. Θρομβοεμβολική
νόσος του πνεύμονος οφειλόμενη σε κληρονομική ανεπάρκεια της
πρωτεΐνης S. *Ελλ. Καρδ. Επιθ.* 41(2), 2000 : 179-184

ΥΠΕΡΧΟΛΗΣΤΕΡΙΝΑΙΜΙΑ

239

ΠΑΡΙΣΗΣ, Ι.Τ., ΚΑΛΑΝΤΖΗ, Μ.Β., ΒΕΝΕΤΣΑΝΟΥ, Κ.Φ.,
ΜΕΝΤΙΚΩΦ, Δ.Γ., ΖΗΡΑΣ, Ν.Γ. and ΚΑΡΑΣ, Σ.Μ. Εκτίμηση των
επιπέδων του κυκλοφορούντος αυξητικού παράγοντα μακροφάγων-
μεγακαρυοκυττάρων σε υπερχοληστερολαιμικούς ασθενείς. *Ελλ. Καρδ. Επιθ.* 40(6), 1999 : 497-502

240

ΡΑΛΛΙΔΗΣ, Λ.Σ, ΖΟΛΙΝΔΑΚΗ, Μ.Γ., ΘΩΜΑΪΔΗΣ, Κ.Π.,
ΑΝΤΩΝΙΑΔΗ, Τ.Χ., ΝΤΕΝΕΞΟΣ, Ε.Ε. and ΠΑΣΤΕΡΙΑΔΗΣ, Ε.Γ.
Πλημμελής αντιμετώπιση υπερχοληστερολαιμίας σε εμφραγματίες,
μια πραγματικότητα που πρέπει να προβληματίζει. *Ελλ. Καρδ. Επιθ.* 41(1), 2000 : 75-82

ΥΠΝΟΣ, ΑΠΟΦΡΑΚΤΙΚΗ ΑΠΝΟΙΑ *Βλέπε ΣΥΝΔΡΟΜΟ: ΑΠΟΦΡΑΚΤΙΚΗΣ ΑΠΝΟΙΑΣ ΥΠΝΟΥ*

ΦΑΙΟΧΡΩΜΟΚΥΤΩΜΑ

241

ΛΥΜΠΕΡΗ, Σ. Το σύνδρομο Cushing-Φαιοχρωμοκύτωμα:
διαγνωστική προσέγγιση. *Ελλ. Καρδ. Επιθ.* 40(συμπλ.Α), 1999 : A83-A92

ΦΑΡΜΑΚΑ, ΑΝΤΙΚΑΤΑΘΛΙΠΤΙΚΑ *Βλέπε ΑΝΤΙΚΑΤΑΘΛΙΠΤΙΚΑ*

ΦΛΕΓΜΟΝΕΣ

242

ΠΙΠΙΛΗΣ, Α.Γ. Φλεγμονή και αθηρωμάτωση. *Ελλ. Καρδ. Επιθ.*
40(συμπλ.Α), 1999 : A73-A75

ΦΥΣΙΚΗ ΑΣΚΗΣΗ *Βλέπε ΑΣΚΗΣΗ*

ΧΟΛΗΣΤΕΡΟΛΗ / *Βλέπε επίσης ΥΠΕΡΧΟΛΗΣΤΕΡΙΝΑΙΜΙΑ*

243

ΓΟΥΔΕΒΕΝΟΣ, Ι.Α. Αντιμετώπιση ατόμων με αυξημένη χοληστερίνη
και τριγλυκερίδια που δεν εχουν εκδηλώσει καρδιαγγειακές παθήσεις.
Ελλ. Καρδ. Επιθ. 40(suppl. A), 1999 : A191-A195

244

ΧΕΙΜΩΝΑΣ, Η.Θ. Η σημασία της χοληστερόλης πέραν της
αθηρωματώσεως. *Ελλ. Καρδ. Επιθ.* 40(συμπλ.Α), 1999 : A62-A64

ΨΕΥΔΟΑΝΕΥΡΥΣΜΑ



245

TSILIAS, K.P. ,ΦΙΛΙΠΠΑΤΟΣ, Γ.Σ. ,ΚΑΠΠΟΣ, Κ.Γ.
,ΑΝΘΟΠΟΥΛΟΣ, Π., ΧΑΡΙΤΟΣ, Χ.Ε. and KRANIΔΗΣ, A.I. Giant
aortic pseudoaneurysm following Bentall's procedure. A study by
noninvasive techniques. *Ελλ. Καρδ. Επιθ.* 41(suppl. A), 2000 : A70-
A73

ΨΕΥΔΟΞΑΝΘΩΜΑ, ΕΛΑΣΤΙΚΟ

246

ΚΥΦΝΙΔΗΣ, Κ., ΑΝΤΩΝΑΚΟΥΔΗΣ, Ι., ΚΟΛΙΑΝΔΡΗΣ, Ι. and
ΧΡΗΣΤΑΚΟΣ, Σ. Ελαστικό ψευδοξάνθωμα και αρρυθμιολογικά
προβλήματα. *Ελλ. Καρδ. Επιθ.* 40(6), 1999 : 516-518



EYPETHPIO TITΛΩΝ

1. Athens QRS score vs ST segment changes for the detection of myocardial viability in a patient with myocardial infarction. **78**
2. Clinical indices guiding therapy in Paroxysmal Atrial Fibrillation. **143**
3. Computer-generated pseudo-preexcitation : misdiagnosis of ventricular tachycardia as Wolff-Parkinson-White Syndrome. **214, 220**
4. Congenital thrombophilia and infected impact teeth mimics endocarditis in a patient with permanent pacemaker. **83, 104**
5. Contribution of contrast transesophageal echocardiography in the diagnosis of parent ductus arteriosus with Eisenmenger's syndrome, The. **88, 210**
6. Detection of the coexistence of ventricular septal defect with patent ductus arteriosus and Eisenmenger's syndrome by using 2-D and Doppler echocardiography. **89, 211**
7. Drug control of Incessant Ventricular Tachycardia. **224, 225**
8. Dual chamber pacing in dilated cardiomyopathy: Echocardiographic-Doppler evaluation. **93, 136**
9. Giant aortic pseudoaneurysm following Bentall's procedure. A study by noninvasive techniques. **245**
10. Hypertrophic cardiomyopathy in systemic scleroderma. **133, 182**
11. Identification of a patient with Carney complex 12 years after cardiac myxoma operation, The. **166, 126, 208**
12. Implantation of a DDD pacemaker in a patient with congenital complete heart block : effect of DDD pacing with different AV delays on left ventricular diastolic filling pattern. **51**
13. LBBB may significantly affect the transaortic pressure gradient . **29**
14. Left ventricular intracardiac mass: a case report and review of a literature, A **125**
15. Massive pulmonary embolism. **177**
16. Metastases of a malignant melanoma in the heart. **129, 162, 174**
17. Non-invasive approach to cardiac amyloidosis, The. **16**
18. Non-pharmacologic approaches for blood pressure control.**40**
19. ORS Prolongation as a marker of myocardian ischemia in a patient with previous CABG. **169**
20. ORS prolongation validates ST-segment depression exclusively induced in the recovery period after exercise testing. **154**
21. Pacemaker and breast cancer . **161, 52**
22. Pacemaker malfunction due to T wave oversensing. **56**
23. Secondary hypercalcemia leading to complete heart block in a young patient with renal Fanconi syndrome. **212**
24. Serial evaluation of an atrial thrombus resolution in a patient with ischemic stroke by transesophageal echocardiography. **95, 101, 109**
25. Successful Management of ventricular tachycardiadue to thalassemia major cardiomyopathy with implantable cardioverter defibrillator. **17, 222**
26. Sustained episodes of Torsades de pointes due to multihormonal deficiency induced long QT syndrome.**1, 219**
27. Transient atrioventricular block in a 55 years old woman during episodes of Prinzmetal's angina. **204**



28. Traumatic dissection of the thoracic aorta: transesophagean echocardiography as the primary diagnostic technique. **91, 106**
29. Unusual case of electrical interference in implantable defibrillator, usefulness of incorporated diagnostics in the era. **An. 34**
30. Unusual characteristics of paroxysmal Atrial Flutter well responded to drug therapy. **147**
31. Αγγειοπλαστική των στεφανιαίων αρτηριών και Διλτιαζέμη. Ένας αποδοτικός συνδυασμός. **3, 68, 189**
32. Αθηρωμάτωση αορτής. Συσχέτηση με έκταση συνολικής αγγειακής αθηρωμάτωσης. **24, 45, 25, 47, 14**
33. Αμιοδαρόνη, ως θεραπεία πρώτης επιλογής, για αποκατάσταση του φλεβοκομβικού ρυθμού, σε ασθενείς με κολπική μαρμαρυγή, **H. 15, 144**
34. Ανατομία και φυσιολογία της κολποκοιλιακής συνδέσεως. Διδάγματα από την εμπειρία της καρδιοπηξίας. **19, 148**
35. Ανεύρεση ασθενών με σύνδρομο νοσούντος φλεβοκόμβου με τη χρήση χαμηλού εύρους δυναμικών πρωτιμώς εμφανιζομένων στο φιλτραρισμένο κύμα **P. 217**
36. Ανίχνευση αστάθειας του μικροδορυφορικού DNA σε σποραδικά καρδιακά μυξώματα με την τεχνική της αλυσιδωτής αντίδρασης πολυμεράσης. **128, 165, 167, 179**
37. Αντιμετώπιση ατόμων με αυξημένη χοληστερίνη και τριγλυκερίδια που δεν έχουν εκδηλώσει καρδιαγγειακές παθήσεις. **113, 228, 243**
38. Αντιμετώπιση επιμήκων στεφανιαίων στενώσεων με τη χρήση μακρων και/ή πολλαπλών ενδοστεφανιαίων προθέσεων. **192**
39. Αντιμετώπιση υποτροπιάζουσας οξείας θρόμβωσης ενδοστεφανιαίας προθέσεως κατά τη διάρκεια πρωτογενούς αγγειοπλαστικής, με επι- πλέον τοποθέτηση ενός περιέχοντος μεμβράνη από Eptfe stent..**5, 103**
40. Αντιοξειδωτικά και στεφανιαία νοσος: Παθοφυσιολογία και συμπεράσματα από τις μεγάλες κλινικές μελέτες. **22, 61, 191**
41. Αντιοξειδωτική θεραπεία και στεφανιαία νόσος: ανάλυση των πολυκεντρικών μελετών. **41, 60, 62, 63, 65 194**
42. Αξιολόγηση και η λήψη απόφασης στην ανεπάρκεια της μιτροειδούς, **H. 163**
43. Αξιολόγηση και λήψη αποφάσεως στην αορτική ανεπάρκεια. **28**
44. Αορτοστεφανιαίες παρακάμψεις ελαχίστης παρεμβατικότητας. **197, 31**
45. Απόπτωση: μέθοδοι εκτιμήσεως και συμβολή στην πρόοδο του συνδρόμου της καρδιακής ανεπάρκειας. **37, 119**
46. Αριστερά επικρατούσα στεφανιαία κυκλοφορία με οπίσθιο κατιοντακλάδο στη συνέχεια της πρόσθιας κατιούσας στεφανιαίας αρτηρίας. **187**
47. Αρρυθμίες και ψυχοσωματικό stress. **39, 206**
48. Ασυνήθεις μορφές κολποκοιλιακών εντόπων δεματίων, οι παγίδες στη θεραπεία. **149, 221**
49. Βελτίωση της διαγνωστικής ικανότητας της ηλεκτροκαρδιογραφικής δοκιμασίας κοπώσεως με τη χρήση νέου συστήματος απαγωγών και νέων ηλεκτροκαρδιογραφικών δεικτών: σύγκριση με ραδιοϊσοτοπικά ευρήματα. **87, 153, 195**
50. Βιωσιμότητα μυοκαρδίου: τρόποι ελέγχου και σημασία. **.172**
51. Διαβλέφια βηματοδότηση της αριστεράς κοιλίας σε ασθενή με προσθετική τριγλώχινα. **55, 229**
52. Διάγνωση-θεραπεία του οξείου διαχωρισμού της αορτής. **27**
53. Διαγνωστική αξιοποίηση της δοκιμασίας κοπώσεως με απλά μέσα. **156**



54. Διακρίβωση ομαλής λειτουργίας προσθετικής βαλβίδας. **123**
55. Διαμυοκαρδιακή επαναγγείωση με Laser. **168, 12**
56. Διαστολικοί δείκτες και υπερτροφία μυοκαρδίου. **134**
57. Διαφυγούσα στομιακή στένωση στελέχους σε ασθενή υποψήφιο για αγγειοπλαστική: μια δυνητικά θανατηφόρα παγίδα για τον επεμβατικό καρδιολόγο. **8**
58. Διδιάστατη απεικόνιση αρμονικών συχνοτήτων. **90**
59. Διπλοεστιακοί απινιδωτές: ενδείξεις και προοπτικές. **32**
60. Δοκιμασία κόπωσης στις μυοκαρδιοπάθειες. **150 173 155**
61. Δοκιμασία κοπώσεως και στεφανιαία νόσος. **155, 198**
62. Δοκιμασία κόπωσης μετά από απαναιμάτωση. **151, 85**
63. Δυναμική ηχοκαρδιογραφία και στεφανιαία νόσος: μεθοδολογία, πρωτόκολλα και διαγνωστική ακρίβεια. **92, 202**
64. Εκτεταμένη καρδιακή θλάση με εικόνα οξέος εμφράγματος μυοκαρδίου μετά από κλειστό θωρακικό τραύμα. **80, 105**
65. Εκτίμηση αιφνιδίου καρδιακού θανάτου σε μη ισχαιμική διατατική καρδιοπάθεια και υπερτροφική μυοκαρδιοπάθεια. **99**
66. Εκτίμηση αιφνιδίου καρδιακού θανάτου σε μη ισχαιμική διατατική καρδιοπάθεια και υπερτροφική μυοκαρδιοπάθεια. **139, 170**
67. Εκτίμηση και αντιμετώπιση ανευρυσματικής διάτασης της αορτής (μη διαχωριστικά αορτικά ανευρύσματα). **20**
68. Εκτίμηση των επιπέδων του κυκλοφορούντος αυξητικού παράγοντα μακροφάγων-μεγακαρυοκυττάρων σε υπερχοληστερολαιμικούς ασθενείς. **43, 158, 239**
69. Ελαστικό ψευδοξάνθωμα και αρρυθμιολογικά προβλήματα. **246, 54**
70. Ενδείξεις εμφυτεύσεως Stents το 1999. **185**
71. Ενδείξεις-αποτελέσματα μεταμοσχεύσεως καρδιάς. **124**
72. Ενδοστεφανιαία ακτινοβόληση: μύθοι ή ελπίδες. **13**
73. Ενδοτοχωματικό αιμάτωμα αορτής: ταυτοποίηση και αντιμετώπιση. **26**
74. Επεμβατική Καρδιολογία στην Ελλάδα σήμερα: προοπτική για τον επόμενο αιώνα. **131**
75. Επίδραση της βιταμίνης C στην δραστικότητα του οξειδίου του αζώτου. Μελέτη σε αθηρωματικές στεφανιαίες αρτηρίες. **42, 64, 175, 199**
76. Επίδραση των φαρμάκων και των μεταβολικών διαταραχών στη δοκιμασία κόπωσης, Η **157**
77. Επιλογή ασθενών για πρωτογενή πρόληψη εμβολικών εγκεφαλικών επεισοδίων καρδιαγγειακής αρχής. **71**
78. Επίπτωση αύξησης των ενδεικτικών μυοκαρδιακής νέκρωσης ενζύμων σε αγγειοπλαστικές με τοποθέτηση ενδοστεφανιαίας πρόθεσης σε σύγκριση με την κλασσική τεχνική με μπαλόνι. **7, 77, 193**
79. Εφαρμογή της χρωματικής ανάλυσης της κίνησης του ενδοκαρδίου (Color Kinesis) στην υπερηχογραφική δοκιμασία φόρτισης με Δοβουταμίνη, Η. **69, 230**
80. Ηλεκτροκαρδιογραφική εικόνα ομοιάζουσα με οξύ έμφραγμα του μυοκαρδίου μετά από δηλητηρίαση με τρικυκλικά αντικαταθλιπτικά. Πιθανοί μηχανισμοί. **21, 75, 86**
81. Θεραπευτική προσέγγιση της καρδιακής ανεπάρκειας στην ανατολή του 21ου αιώνα: τροποποίηση νευροορμονικού προφίλ. **117**
82. Θραύση βηματοδοτικού ηλεκτροδίου από περιέλιξή του λόγω συστροφής της γεννήτριας, σύνδρομο Twiddler, Η. **57, 213**



83. Θρομβοεμβολική νόσος του πνεύμονος οφειλόμενη σε κληρονομική ανεπάρκεια της πρωτεΐνης S. 178, **180**, 238
84. Ισχαιμική προπόνηση κατά την άσκηση, H. 48, **108**, 152
85. Καρδιοαναπνευστικές αλληλεπιδράσεις: παθοφυσιολογία και κλινικές εφαρμογές. **18**, 127
86. Καρδιολογία στο πανεπιστήμιο. **132**, 72
87. Καρδιοπνευμονική αναζωογόνηση: οι κατευθυντήριες οδηγίες για τον 21^ο αιώνα. **142**
88. Καρδιοπροστασία: Ένα πεντάγωνο άμυνας κατά της Στεφανιαίας Νόσου. **102**, **159**, **188**, 232
89. Κατάλυση κοιλιακών ταχυκαρδιών .Δυνατότητες και προοπτικές. **223**
90. Κίνδυνος αιφνιδίου θανάτου σε νεαρό ασυμπτωματικό ασθενή με υπερτροφική μυοκαρδιοπάθεια, Ο. **98**, **138**
91. Κλασική αγγειοπλαστική με μπαλλόνι. Ποιες είναι οι ενδείξεις στη σημερινή εποχή της στεντομανίας. **9**
92. Κοιλιακή ταχυκαρδία σε ασθενή με αυτόματο εμφυτευμένο καρδιοανατάκτη-απιδινωτή (A.E.K.A.), ανάταξη με διαθωρακική βηματοδότηση. **53**
93. Κολπική μαρμαρυγή: πλήρης διατομή του κολποκοιλιακού κόμβου ή τροποποίηση της αγωγής. **145**
94. Κύηση και τοκετός σε συγγενείς καρδιοπάθειες. **141**, 227
95. Κυπριακή μελέτη των καρδιοαγγειακών παραγόντων κινδύνου: τα επίπεδα λιπιδίων ορού σε παιδιά 2-12 χρονών, H. **160**, **196**
96. Μαγνητική παύση λειτουργίας και εξάντληση βηματοδότη (περιγραφή δύο χαρακτηριστικών περιπτώσεων). **58**
97. Μεγάλες κλινικές μελέτες στην υπέρταση. **235**
98. Μέθοδοι εκτίμησης της ενδοθηλιακής δυσλειτουργίας. **81**
99. Μελέτες πρωτογενούς και δευτερογενούς πρόληψης του αιφνίδιου καρδιακού θανάτου. **96**
100. Μελέτη αιμάτωσης μυοκαρδιών : Πρωτόκολλα δυναμικών δοκιμασιών. **171**
101. Μελέτη της έκκρισης της PAF-ακετυλονδρολάσης από αιμοπετάλια ασθενών που υποβάλλονται σε αγγειοπλαστική στεφανιαίων κατά την ενεργοποίηση τους με θρομβίνη. **4**, **11**, **100**, **190**
102. Μεταβλητότητα της καρδιακής συχνότητας σε ασθενείς με σύνδρομο απαφρακτικής άπνοιας ύπνου πρίν και μετά την εφαρμογή της συσκευής συνεχούς υπο πίεση χορήγησης αέρα, H. **215**
103. Μετρήσεις κατά την εμφύτευση βηματοδοτών και απινιδωτών. **35**, **59**
104. Μηχανικά συστήματα υποστηρίζεως της κυκλοφορίας. **120**
105. Μηχανισμοί βλάβης νευρικών κυττάρων σε υπερτασικούς ασθενείς. **233**, **6**
106. Μνήμη και προγραμματισμός απινιδωτών: δυνατότητες και προβλήματα. **33**
107. Νέοι θεραπευτικοί στόχοι, φαρμακολογικοί και μη. **121**
108. Νεφραγγειακή υπέρταση, κλινική και διαγνωστική προσέγγιση. **236**
109. Παθήσεις των ενδοκρινών αδένων και καρδιαγγειακό σύστημα. **84**, **115**
110. Παλαιότεροι και νεότεροι προγνωστικοί δείκτες αιφνιδίου θανάτου σε μεταφραγματικούς ασθενείς. **73**, **97**
111. Παράγοντες κινδύνου σε ασθενείς με στεφανιαία νόσο, ελληνική πραγματικότητα. **200**



112. Παραδοσιακή θεραπεία, ο ρόλος της δακτυλίτιδας και των διουρητικών το 2000. **66, 118**
113. Παρακολούθηση ασθενών με εμφυτευμένο απινιδωτή. **36**
114. Παροξυσμική κολπική μαρμαρυγή: κατάλυση εστία με υψίσυχνο εναλλασσόμενο ρεύμα. **146**
115. Πλημμελής αντιμετώπιση υπερχοληστερολαιμίας σε εμφραγματίες, μια πραγματικότητα που πρέπει να προβληματίζει. **74, 240**
116. Ποια ισοτοπική μελέτη και πότε. **181, 67**
117. Ποιό πειραματικό μοντέλο είναι κατάλληλο για κάθε πείραμα. **130, 176**
118. Πολυκεντρική καταγραφή των επεμβάσεων κατάλυσης στην Ελλάδα. **226**
119. Πρόληψη της αθηρωμάτωσης: ο ρόλος της αρτηριακής υπέρτασης, Η. **234**
120. Πώς να αντιμετωπίσει ο καρδιολόγος ασθενείς με Stent. **184**
121. Πώς να πραγματοποιήσει και αντιμετωπίσει ο καρδιολόγος υπερηχογραφία με δοβούταμίνη. **70, 94**
122. Ρόλος της άσκησης στην αναστροφή του ευθυρεοειδικού συνδρόμου σε ασθενείς με καρδιακή ανεπάρκεια, Ο. **49, 122, 216**
123. Ρόλος του καπνίσματος στην πρόληψη της στεφανιαίας νόσου. Ο. **110, 201**
124. Ρόλος των στατινών στη δευτερογενή πρόληψη της στεφανιαίας νόσου: ορισμένα ερωτηματικά που περιμένουν απάντηση, Ο. **205**
125. Σημασία της ενεργοποίησης του ελεύθερου ινσουλινοειδούς αυξητικού παράγοντα-1 στην διαδικασία της αναδιαμόρφωσης σε ασθενείς με οξύ έμφραγμα του μυοκαρδίου, Η. **50, 76, 231, 237**
126. Σημασία της χοληστερόλης πέραν της αθηρωματώσεως, Η. **244, 46**
127. Στένωση αορτικής βαλβίδος σε ηλικιωμένους (Αξιολόγηση και λήψη αποφάσεων). **30**
128. Στένωση μιτροειδούς: αξιολόγηση και λήψη αποφάσεων. **164**
129. Στεφανιαία αρτηριογραφία ή ισοτοπικές μέθοδοι. **186**
130. Στρατηγική στην αντιμετώπιση των αρρυθμιών σε καρδιακή ανεπάρκεια. **38, 116**
131. Συγκοπικό επεισόδιο: σύγχρονες απόψεις, Το. **207**
132. Σύνδρομο Cushing-Φαιοχρωμοκύτωμα: διαγνωστική προσέγγιση, Το. **209, 241**
133. Συστάσεις για άθληση σε ασθενείς με συγγενείς καρδιοπάθειες. **10, 140**
134. Tachycardiomopathy. **218**
135. Τεχνικές για εκτίμηση μετρίου βαθμού στενώσεων. **203**
136. Υπερτροφική μυοκαρδιοπάθεια, Η. **137**
137. Υπερτροφική μυοκαρδιοπάθεια, σύγχρονες απόψεις και δεδομένα της τελευταίας δεκαετίας. **135**
138. Φλεγμονή και αθηρωμάτωση. **242, 44**
139. Χειρουργική διόρθωση της στένωσης του ισθμού της αορτής, Η. **107**
140. Χειρουργική θεραπεία τρίκολπης καρδιάς (cor triatriatum) σε νεαρό ενήλικα. **111**
141. Χρήση ενός συστολο-διαστολικού Doppler δείκτη συμπεριφορά του κατά τη νοσοκομειακή φάση του οξέος εμφράγματος του μυοκαρδίου. **79**



142. Χρήση μπαλονιών με δύο ακτινοσκιερούς δείκτες αντί ενός, κατά την τοποθέτηση stent, μειώνει τον αριθμό και το συνολικό μήκος των stents/ασθενή καθώς και τους ανεπιθύμητους τραυματισμούς των στεφανιαίων αγγείων (Συγκριτική μελέτη), H. 2, 183
143. Χρησιμότητα της διοισοφαγείας ηχοκαρδιογραφίας στην ανακάλυψη καρδιακών πηγών παραγωγής εμβόλων, H. 112, 114
144. Χρονισμένη ακουστική κατάδειξη της κίνησης των τοιχωματικών ορίων (Color Kinesis). 82



ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ ΣΥΓΓΡΑΦΕΩΝ

1. ARGIRI, U.A. (17,222, 212)
2. AVGEROPOULOU,C.K. (29)
3. DILAVERIS, P.E. (169)
4. ECONOMIDES, C.A. (17,212, 222)
5. FOUSSAS, S. (125, 126 166 208)
6. GOFA, M. (133 182)
7. GOUZOUMAS, N.I.(51)
8. HANDANIS, S. (125, 126, 166, 208)
9. HATZIOAKIM, G. (125)
10. KAFETSISS, G. (147 224 225)
11. KATRITSIS, D.G. (161, 52)
12. KOLOMITSAS, E. (218)
13. LIASSIDIS, C.E. (211, 89)
14. LOUPA, C.V. (10, 109,95)
15. LOUVROS, N.E. (34)
16. RICHTER, D.J. (129 154 162 174 78)
17. SPERDOULIS, K. (147)
18. STEFANIDIS, A. (125)
19. THEODOROU,E. (126, 166, 208)
20. TSILIAS, K.P. (245)
21. TZIOUMIS, K. (218)
22. VYTHOULKAS, J.S. (219, 1)
23. ZAIRIS, M. (126,166, 208)
24. ΑΝΤΩΝΙΟΥ,Α.Π. (116, 38)
25. ΑΝΔΡΟΥΛΑΚΗΣ, Α.Ε. (29)
26. ΑΘΑΝΑΣΙΑΣ, Δ.Α. (215)
27. ΑΘΑΝΑΣΙΟΥ, Α.Π. (177)
28. ΑΝΑΣΤΑΣΑΚΗΣ, Α (105, 80)
29. ΑΝΑΣΤΑΣΑΚΗΣ, Α.Ν. (135)
30. ΑΝΑΣΤΑΣΙΑΔΗΣ , Γ. (133, 182)
31. ΑΝΔΡΙΚΟΠΟΥΛΟΣ, Γ.Κ. (129, 162,.. 174, 78, 29)
32. ΑΝΔΡΙΩΤΗ, Ε. (104, 83)
33. ΑΝΔΡΟΥΛΑΚΗΣ, Α.Ε. (178 180 210 238 88)
34. ΑΝΘΟΠΟΥΛΟΣ, Λ. (16, 142, 245)
35. ΑΝΤΩΝΑΚΟΠΟΥΛΟΣ, Π (204)
36. ΑΝΤΩΝΑΚΟΥΔΗΣ, Ι. (246, 54)
37. ΑΝΤΩΝΑΚΟΥΔΗΣ, Χ.Γ (159 102 188 232)
38. ΑΝΤΩΝΑΤΟΣ, Π.Γ (101, 109, 95)
39. ΑΝΤΩΝΕΛΛΗΣ, Ι.Π. (183,2)
40. ΑΝΤΩΝΙΑΔΗ, Τ.Χ. (240, 74)
41. ΑΝΤΩΝΙΑΔΗΣ, Δ.Ι. (189, 3, 68)
42. ΑΝΤΩΝΟΠΟΥΛΟΣ, Α.Γ.(171)
43. ΑΡΒΑΝΙΤΗΣ, Δ.Λ. (128, 165, 167, 179)
44. ΑΡΓΥΡΑΚΗΣ, Ν.Π. (111)
45. ΑΣΤΕΡΙΑΔΗΣ, Ε.Γ. (240)
46. ΑΥΓΕΡΟΠΟΥΛΟΥ, Ε.Κ. (104, 83)



47. ΑΦΘΟΝΙΔΗΣ, Δ.Γ. (150, 173)
 48. ΒΑΓΙΑΚΗΣ, Ε.Γ. (215)
 49. ΒΑΡΔΑΣ, Π.Ε. (112, 114, 144, 15, 213, 57, 226)
 50. ΒΑΣΙΛΑΚΟΠΟΥΛΟΣ, Θ. (21, 75, 86)
 51. ΒΑΣΙΛΕΙΑΔΟΥ, Κ.Ι. (231, 237, 50, 76)
 52. ΒΑΣΙΛΙΚΟΣ, Β.Π. (214, 220, 223)
 53. ΒΑΣΙΛΟΠΟΥΛΟΣ, Κ.Β. (34)
 54. ΒΓΟΝΤΖΑ, Ν.Ν. (178, 180, 238)
 55. ΒΕΝΕΤΣΑΝΟΥ, Κ.Φ. (158, 239, 43)
 56. ΒΙΝΗ, Μ. (100, 1, 190, 4)
 57. ΒΛΑΣΣΕΡΟΣ, Ι.Ν. (210, 211, 88, 89)
 58. ΒΟΓΑΣ, Β.Α. (122, 216, 49)
 59. ΒΟΡΙΔΗΣ, Ε.Μ. (137, 138, 98)
 60. ΒΡΑΧΑΤΗΣ, Α.Δ. (103, 5)
 61. ΓΑΙΤΑΝΙΔΟΥ, Σ.Χ. (148, 19)
 62. ΓΕΡΑΚΙΟΣ, Ε.Κ. (224, 225, 143, 147)
 63. ΓΕΡΟΥΛΑΝΟΣ, Σ.Ι. (127, 18)
 64. ΓΕΩΡΓΙΟΥ, Β.Α. (229, 55)
 65. ΓΕΩΡΓΟΥΛΑΣ, Β.Π. (10, 3, 5)
 66. ΓΙΑΛΑΦΟΣ, Ι.Ε. (174, 129, 162, 210, 211, 88, 89, 101, 104, 109, 178,
 180, 238, 29, 83, 95)
 67. ΓΙΟΓΙΑΚΑΣ, Β. (100, 11, 190, 4)
 68. ΓΚΑΤΖΟΥΛΗΣ, Κ.Α. (226, 96)
 69. ΓΚΟΥΜΑΣ, Γ.Σ. (81, 175, 191, 199, 22, 42, 61, 64)
 70. ΓΚΟΥΡΑΣΑΣ, Ι.Θ. (12, 168)
 71. ΓΚΡΕΚΑΣ, Γ.Φ. (17, 222)
 72. ΓΟΥΔΕΒΕΝΕΩΣ, Ι.Α. (100, 11, 190, 4, 113, 17, 228, 243, 222)
 73. ΓΡΑΨΑΣ, Ν. (204)
 74. ΓΡΕΚΑΣ, Γ.Φ. (212)
 75. ΔΑΝΙΗΛ, Ζ. (21, 75, 86)
 76. ΔΑΡΔΑΣ, Π.Σ. (192)
 77. ΔΕΥΤΕΡΑΙΟΣ, Σ.Γ. (193, 7, 77)
 78. ΔΗΜΟΥΛΑΣ, Ι.Ζ. (217)
 79. ΔΙΑΜΑΝΤΗ-ΚΑΝΔΑΚΑΡΗ, Ε. (115, 84)
 80. ΔΟΥΡΑΣ, Α.Λ. (53)
 81. ΔΡΙΤΣΑΣ, Α. (206, 39)
 82. ΔΡΟΣΟΣ, Δ.Κ. (177)
 83. ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΥ, Ο. (160, 196)
 84. ΕΛΕΥΣΙΝΙΩΤΗΣ, Ι.Σ. (233, 6)
 85. ΕΛΙΣΑΦ, Μ. (100, 11, 190, 4)
 86. ΕΥΘΥΜΙΑΔΗΣ, Α.Ν. (122, 216, 49)
 87. ΕΦΡΑΙΜΙΔΗΣ, Μ.Θ. (215)
 88. ΖΑΚΥΝΘΙΝΟΣ, Ε.Γ. (21, 75, 86)
 89. ΖΑΚΥΝΘΙΝΟΣ, Σ.Γ. (21, 75, 86)
 90. ΖΑΡΒΑΛΗΣ, Η. (146)
 91. ΖΑΧΑΡΟΓΙΑΝΝΗΣ, Χ. (105, 80)
 92. ΖΑΧΑΡΟΥΛΗΣ, Α.Α. (103, 193, 5, 7, 77)
 93. ΖΕΡΒΟΠΟΥΛΟΣ, Γ.Α. (104, 229, 55, 83)
 94. ΖΗΡΑΣ, Ν.Γ. (158, 239, 43)
 95. ΖΟΛΙΝΔΑΚΗ, Μ.Γ. (240, 74)



96. ΖΟΥΡΑΣ, Χ.Γ (159, 102, 188, 232)
 97. ΗΓΟΥΜΕΝΙΔΗΣ, Ν.Ε. (144, 15)
 98. ΗΛΙΑ, Α. (160, 196)
 99. ΗΛΙΟΔΡΟΜΙΤΗ, Ε.Κ. (130, 176)
 100. ΘΕΟΔΩΡΑΚΗΣ, Γ.Ν. (146, 226)
 101. ΘΩΜΑΪΔΗΣ, Κ.Π. (240, 74)
 102. ΙΩΝΙΔΗΣ, Γ. (160, 196)
 103. ΚΑΡΔΑΡΑΣ, Φ.Γ. (215)
 104. ΚΑΔΑΣ, Β.Τ. (127, 18)
 105. ΚΑΚΟΥΡΟΣ, Σ.Ν. (161, 52)
 106. ΚΑΛΑΝΤΖΗ, Μ.Β. (158, 239, 43)
 107. ΚΑΛΕΜΠΟΥΡΑΣ, Μ.Δ. (144, 15)
 108. ΚΑΛΟΓΕΡΟΠΟΥΛΟΣ, Κ. (16)
 109. ΚΑΛΥΒΑΣ, Π. (163)
 110. ΚΑΝΑΚΑΚΗΣ, Ι.Ε. (184)
 111. ΚΑΝΔΥΛΑΣ, Ι.Δ. (207)
 112. ΚΑΝΟΥΠΑΚΗΣ, Ε.Μ. (117)
 113. ΚΑΠΕΤΑΝΙΟΣ, Κ.Ι. (231 237 50 76)
 114. ΚΑΠΠΙΟΣ, Κ.Γ. (226 245 32)
 115. ΚΑΡΑΒΙΔΑΣ, Α.Ι. (103 5 90)
 116. ΚΑΡΑΓΙΑΝΝΗΣ, Η.Σ. (230, 69, 230)
 117. ΚΑΡΑΝΙΔΗΣ, Α.Ι. (183, 2)
 118. ΚΑΡΑΝΙΚΗΣ, Π.Σ (151, 85)
 119. ΚΑΡΑΠΑΤΣΟΥΔΗ, Ε.Σ. (217)
 120. ΚΑΡΑΣ, Σ.Μ. (119, 128, 158, 165, 167, 179, 239, 37, 43)
 121. ΚΑΡΒΟΥΝΗΣ, Χ.Ι (118, 106, 136, 66, 91, 93, 51)
 122. ΚΑΡΔΑΡΑ, Δ.Φ. (215)
 123. ΚΑΡΔΑΡΑΣ, Φ.Κ (63, 194, 41, 60, 62, 65)
 124. ΚΑΡΛΗΣ, Φ.Γ. (105, 80)
 125. ΚΑΡΥΔΗΣ, Κ.Σ. (161, 52)
 126. ΚΑΤΣΑΡΗΣ, Γ.Α. (217)
 127. ΚΑΤΣΙΒΑΣ, Α.Γ. (149, 221, 226, 34)
 128. ΚΕΣΚΙΛΙΔΗΣ, Χ.Α. (122, 216, 49)
 129. ΚΕΤΙΚΟΓΛΟΥ, Δ.Γ. (111, 30)
 130. ΚΙΤΣΙΟΥ, Α.Ν. (172)
 131. ΚΟΚΚΙΝΟΣ, Δ.Β. (220)
 132. ΚΟΚΚΙΝΟΣ, Δ.Φ (108, 152, 48)
 133. ΚΟΚΚΙΝΟΣ, Π.Φ. (40)
 134. ΚΟΛΙΑΝΔΡΗΣ, Ι. (246, 54)
 135. ΚΟΜΝΟΥ, Α.Ε. (141, 227)
 136. ΚΟΝΤΟΠΟΥΛΟΥ, Ι. (104. 83)
 137. ΚΟΥΒΟΥΣΗΣ, Ν.Μ. (193, 7, 77)
 138. ΚΟΥΛΟΥΡΗΣ, Σ.Ν (16, 63, 194, 41, 60, 62, 65)
 139. ΚΟΥΡΗΣ, Ν.Θ. (164)
 140. ΚΟΥΤΣΑΚΗΣ, Γ.Ι. (111)
 141. ΚΟΧΙΑΔΑΚΗΣ, Γ.Ε. (144, 15)
 142. ΚΡΑΝΙΔΗΣ, Α.Ι. (245)
 143. ΚΡΕΜΑΣΤΙΝΟΣ, Δ.Θ. (146)
 144. ΚΡΗΤΙΚΟΣ, Α.Ε. (8)
 145. ΚΥΡΙΑΚΙΔΗΣ, Μ.Κ. (133, 182, 219, 1, 177)



146. ΚΥΡΙΑΚΟΥ, Κ. (143, 225, 224)
 147. ΚΥΡΛΙΔΗΣ, Θ.Θ. (53)
 148. ΚΥΦΝΙΔΗΣ, Κ. (105, 80, 246, 54)
 149. ΚΩΣΤΕΑΣ, Ξ.Φ. (229, 55)
 150. ΛΑΖΑΚΗ, Ε.Α. (104, 83)
 151. ΛΑΖΑΡΟΣ, Γ.Α. (103, 193, 5, 7, 77)
 152. ΛΕΥΚΟΣ, Ν.Π. (122, 216, 49)
 153. ΛΙΑΓΚΑΣ, Κ.Χ. (28)
 154. ΛΙΒΑΝΗΣ, Ε.Γ. (146)
 155. ΛΟΥΡΙΔΑΣ, Γ.Σ. (51, 136, 93, 106, 91)
 156. ΛΟΥΤΣΙΔΗΣ, Κ.Ε. (79)
 157. ΛΥΜΠΕΡΗ, Σ. (209, 241)
 158. ΜΑΓΓΙΝΑΣ, Α.Ν. (13)
 159. ΜΑΚΡΗΣ, Τ.Κ (1, 219)
 160. ΜΑΛΑΜΟΣ, Α.Α .(53)
 161. ΜΑΝΙΟΣ, Ε.Γ. (145, 213, 57)
 162. ΜΑΝΩΛΗΣ, Α.Γ. (226, 33, 34)
 163. ΜΑΝΩΛΗΣ, Α.Σ. (214, 220)
 164. ΜΑΟΥΝΗΣ, Θ.Ν. (214, 220, 73, 97)
 165. ΜΑΡΓΑΡΗΣ, Ν.Γ (131)
 166. ΜΑΡΚΕΤΟΥ, Μ.Ε. (144, 15)
 167. ΜΑΡΚΟΠΟΥΛΟΣ, Α.Ε. (178, 180, 211, 238, 89)
 168. ΜΑΥΡΑΚΗΣ, Η.Ε. (144, 15)
 169. ΜΑΥΡΟΓΕΝΗ, Σ.Ι. (186)
 170. ΜΕΖΙΛΗΣ, Ν.Ε. (134)
 171. ΜΕΝΤΖΙΚΩΦ, Δ.Γ. (234, 158, 239, 43)
 172. ΜΕΣΙΚΛΗ, Θ. (146)
 173. ΜΙΧΑΗΛΙΔΗΣ, Α.Π. (153, 154, 169, 195, 78, 87)
 174. ΜΙΧΑΛΗΣ, Λ. (100, 11, 190, 4)
 175. ΜΟΥΣΣΑΚΗΣ, Ι. (133, 182)
 176. ΜΟΥΤΗΡΗΣ, Ι. (160, 196)
 177. ΜΟΥΤΣΑΤΣΟΣ, Γ.Δ. (40)
 178. ΜΠΑΚΑΣ, Α.Ι. (111)
 179. ΜΠΑΛΤΟΠΟΥΛΟΣ, Γ. (142)
 180. ΜΠΕΛΑΝΤΕΚΟΣ, Δ.Ι. (20)
 181. ΜΠΕΡΓΕΛΕ, Α.Θ. (115, 84)
 182. ΜΠΙΣΜΠΟΣ, Α.Δ. (197, 31)
 183. ΜΠΟΖΟΒΙΤΗΣ, Ι.Α (69, 230)
 184. ΜΠΟΥΝΤΩΝΑΣ, Γ.Ε. (155, 198, 122, 216, 49)
 185. ΝΕΑΡΧΟΥ, Ν.Σ. (79)
 186. ΝΙΚΟΛΑΪΔΗΣ, Ε. (160, 196)
 187. ΝΟΥΣΚΑΣ, Ι. (106, 91)
 188. ΝΤΕΝΕΞΟΣ, Ε.Ε. (240, 74)
 189. ΞΕΝΑΚΗΣ, Κ.Ε. (175, 191, 199, 22, 42, 61, 64)
 190. ΟΙΚΟΝΟΜΙΔΗΣ, Ι.Γ (71)
 191. ΟΙΚΟΝΟΜΟΥ, Ε.Β. (50, 76, 231, 237)
 192. ΟΙΚΟΝΟΜΟΥ, Χ.Κ. (185)
 193. ΟΛΥΜΠΙΟΣ, Χ.Δ. (200)
 194. ΟΡΦΑΝΙΔΗΣ, Ζ.Ν. (58)
 195. ΠΑΜΠΟΥΚΑΣ,Κ. (183, 2)



196. ΠΑΝΑΓΙΩΤΑΚΟΣ, Δ.Β. (231, 237, 50, 76)
 197. ΠΑΝΑΓΙΩΤΟΠΟΥΛΟΣ, Γ. (143, 224, 225)
 198. ΠΑΝΟΥ, Κ.Φ (27)
 199. ΠΑΞΙΝΟΣ, Γ.Α. (161, 52)
 200. ΠΑΠΑΒΑΣΙΛΕΙΟΥ, Μ. (236)
 201. ΠΑΠΑΔΗΜΗΤΡΙΟΥ, Β (40)
 202. ΠΑΠΑΔΗΜΗΤΡΙΟΥ, Κ. (16)
 203. ΠΑΠΑΔΟΜΙΧΕΛΑΚΗΣ, Ε. (21, 75, 86)
 204. ΠΑΠΑΖΟΓΛΟΥ, Ν.Μ. (156)
 205. ΠΑΠΑΪΩΑΝΝΟΥ, Γ.Ν. (161, 52)
 206. ΠΑΠΑΣΤΕΡΙΑΔΗΣ, Ε.Γ. (205, 56)
 207. ΠΑΡΑΣΚΕΥΟΠΟΥΛΟΥ, Ε.Χ. (14)
 208. ΠΑΡΑΣΧΟΣ, Μ (143)
 209. ΠΑΡΘΕΝΑΚΗΣ, Φ.Ι. (112, 114, 123)
 210. ΠΑΡΙΣΗΣ, Ι.Τ. (119, 128, 158, 165, 167, 179, 239 37, 43)
 211. ΠΑΡΧΑΡΙΔΗΣ, Γ. (106, 136, 91, 93)
 212. ΠΑΣΤΕΡΙΑΔΗΣ, Ε.Γ. (74)
 213. ΠΑΤΣΙΛΙΝΑΚΟΣ ,Σ.Π. (183, 2, 8)
 214. ΠΑΦΙΤΗΣ, Χ.Α. (107)
 215. ΠΙΠΙΛΗΣ, Α.Γ. (242, 44)
 216. ΠΙΣΙΜΙΣΗΣ, Ε.Γ (110, 201)
 217. ΠΙΤΣΑΒΟΣ, Χ.Η. (231, 237, 50, 76)
 218. ΠΟΥΛΟΠΟΥΛΟΣ, Κ.Π. (56)
 219. ΠΡΑΠΠΑ, Ε.Ι. (215)
 220. ΡΑΛΛΙΔΗΣ, Λ.Σ (56, 74, 202, 205, 240, 92)
 221. ΡΑΜΜΟΣ, Κ.Σ. (111)
 222. ΡΕΠΠΑΣ, Ε. (217)
 223. ΡΗΓΟΠΟΥΛΟΣ, Α.Γ. (135)
 224. ΡΙΖΟΣ, Ι. (218)
 225. ΡΟΚΑΣ, Σ.Γ (2, 183, 226)
 226. ΣΑΛΑΧΑΣ, Α.Ι., (8,. 183, 2)
 227. ΣΑΡΑΚΗΣ, Β.Κ. (53)
 228. ΣΗΜΑΝΤΗΡΑΚΗΣ, Ε.Μ. (213, 57)
 229. ΣΙΔΕΡΗΣ , Δ.Α. (72, 212, 132, 100, 11, 190, 4)
 230. ΣΙΔΕΡΗΣ, Α.Μ (59, 215, 35)
 231. ΣΙΩΝΗΣ, Δ.Γ. (187)
 232. ΣΚΑΛΙΔΗΣ, Ε.Ι. (203)
 233. ΣΚΟΥΦΑΣ , Π.Δ (79, 224, 143, 147, 225)
 234. ΣΟΤΣΙΟΥ, Φ. (128, 165, 167, 179)
 235. ΣΟΥΚΑΤΟΣ, Δ. (11)
 236. ΣΟΥΡΒΙΝΟΣ, Γ. (128, 165, 167, 179)
 237. ΣΠΑΝΟΣ, Π.Κ. (197, 31)
 238. ΣΠΑΝΤΙΔΟΣ, Δ.Α.(128, 165, 167, 179)
 239. ΣΤΑΘΑΚΟΠΟΥΛΟΣ, Δ.Ν. (79)
 240. ΣΤΑΜΑΤΗΣ, Δ.Γ. (215)
 241. ΣΤΕΦΑΝΑΔΗΣ, Χ.Α. (231, 237, 50, 76)
 242. ΣΤΕΦΑΝΑΔΗΣ, Χ.Ι. (175, 199, 229, 42, 55, 64)
 243. ΣΤΕΦΑΝΙΔΗΣ, Ι.Κ. (187)
 244. ΣΤΥΛΙΑΔΗΣ, Ι.Ε. (136, 51, 93)
 245. ΣΤΥΛΙΑΝΟΥ, Ν. (204)



246. ΣΦΟΥΓΓΑΡΗΣ, Ν.Ε. (183, 2)
 247. ΤΑΒΕΡΝΑΡΑΚΗΣ, Α.Γ. (183, 2, 8)
 248. ΤΕΝΤΟΛΟΥΡΗΣ, Κ.Α (191, 22, 61, 175, 199, 42, 64, 81)
 249. ΤΖΕΛΕΠΗΣ, Γ.Ε. (127, 18)
 250. ΤΟΛΗΣ, Β.Α. (187, 24, 45)
 251. ΤΟΥΣΟΥΛΗΣ, Δ.Μ. (175, 199, 42, 64)
 252. ΤΟΥΤΟΥΖΑ, Μ.Γ. (231, 237, 50, 76)
 253. ΤΟΥΤΟΥΖΑΣ , Π.Κ. (218, 6, 231, 233, 237, 50, 76, 169, 175, 229, 78,
 154, 189, 199, 3, 42, 55, 64, 68)
 254. ΤΡΙΑΝΤΗΣ, Γ.Σ. (187)
 255. ΤΡΙΚΑΣ, Α.Γ. (121, 175, 199, 42, 64)
 256. ΤΣΑΚΙΡΗΣ, Α.Κ. (143, 147, 79, 225, 224)
 257. ΤΣΑΚΝΑΚΗΣ, Θ.Κ. (53)
 258. ΤΣΑΠΑΣ, Γ.Α (49, 122, 216)
 259. ΤΣΑΡΙΤΣΑΝΙΩΤΗΣ, Ε. (217)
 260. ΤΣΑΤΣΑΚΗΣ, Α.Μ. (144, 15)
 261. ΤΣΕΛΕΠΗΣ,Α. (100, 11, 190, 4)
 262. ΤΣΙΑΠΡΑΣ, Δ.Π. (26)
 263. ΤΣΙΚΑΔΕΡΗΣ, Δ.Α. (192)
 264. ΤΣΙΟΤΙΚΑ, Θ.Κ. (137, 138, 98)
 265. ΤΣΙΟΥΦΗΣ, Κ.Π. (235)
 266. ΤΣΟΥΚΑΣ, Α.Σ. (105, 80, 82)
 267. ΤΣΟΥΚΑΤΟΣ, Δ. (100, 190, 4)
 268. ΦΑΚΙΟΛΑΣ, Κ.Ν (9)
 269. ΦΑΡΜΑΚΗΣ, Δ.Μ. (231, 237, 50, 76)
 270. ΦΕΣΣΑΣ, Χ. (160, 196)
 271. ΦΙΛΙΠΠΑΡΟΣ, Γ.Σ. (16, 124, 142, 183, 245, 2)
 272. ΦΛΕΒΑΡΗ, Π.Γ. (146, 36)
 273. ΦΟΥΚΑΡΑΚΗΣ, Μ.Γ. (193, 7, 77)
 274. ΦΟΥΝΤΟΣ, Α.Ι. (181, 67)
 275. ΦΩΤΕΙΝΟΥ, Μ. (161, 52)
 276. ΧΑΡΙΤΟΣ, Χ.Ε. (120, 245)
 277. ΧΑΤΖΗΖΑΧΑΡΙΑΣ ,Α.Ν. (1, 219, 177)
 278. ΧΑΤΖΗΝΙΚΟΛΑΟΥ, Ε.Ι. (139, 170, 217, 99)
 279. ΧΑΧΑΛΗΣ, Γ. (70, 94)
 280. ΧΕΙΜΩΝΑΣ, Η.Θ. (244, 46)
 281. ΧΡΗΣΤΑΚΟΣ, Σ (54, 246)
 282. ΧΡΗΣΤΑΚΟΣ, Σ.Γ. (58)
 283. ΧΡΗΣΤΑΚΟΣ, Σ.Χ. (105, 80)
 284. ΧΡΥΣΟΣ, Δ.Ν. (101, 109, 129, 162, 174, 178, 180, 210, 238, 25, 47,
 88, 95)
 285. ΧΡΥΣΟΣΤΟΜΑΚΗΣ, Σ.Ι. (112, 114, 144, 15, 213, 57)
 286. ΨΕΥΔΗ, Α.(21, 75, 86)
 287. ΨΥΡΡΟΠΟΥΛΟΣ, Δ.Ζ. (122, 216, 49)
 288. ΨΩΜΑΔΑΚΗ, Ζ.Δ. (10, 140, 154, 169, 157)



ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ ΘΕΜΑΤΩΝ

ΒΥΡΑΣΣ ΣΤΕΦΑΝΙΑΙΑΣ ΑΡΤΗΡΙΑΣ *Βλέπε ΑΟΡΤΟΣΤΕΦΑΝΙΑΙΑ ΠΑΡΑΚΑΜΨΗ*

COOLEY, ΑΝΑΙΜΙΑ *Βλέπε ΑΝΑΙΜΙΑ, ΜΕΣΟΓΕΙΑΚΗ*

COR TRIATRIATUM *Βλέπε ΚΑΡΔΙΑ, ΤΡΙΚΟΛΠΗ*

CUSHING, ΣΥΝΔΡΟΜΟ *Βλέπε ΣΥΝΔΡΟΜΟ: CUSHING*

DNA

EISENMENGER, ΣΥΜΠΛΕΓΜΑ *Βλέπε ΣΥΝΔΡΟΜΟ: EISENMENGER*

EISENMENGER, ΣΥΝΔΡΟΜΟ *Βλέπε ΣΥΝΔΡΟΜΟ: EISENMENGER*

LASER *Βλέπε AKTINEΣ LASER*

PCR *Βλέπε ΠΟΛΥΜΕΡΑΣΗ, ΑΛΥΣΙΔΩΤΗ ΑΝΤΙΔΡΑΣΗ*

PRINZM

STRESS *Βλέπε ΣΤΡΕΣ*

TORSADES DE POINTES (1)

WOLFF-PARKINSON-WHITE ΣΥΝΔΡΟΜΟ *Βλέπε ΣΥΝΔΡΟΜΟ: WOLFF-PARKINSON-WHITE*

WPW ΣΥΝΔΡΟΜΟ *Βλέπε ΣΥΝΔΡΟΜΟ: WOLFF-PARKINSON-WHITE*

ΑΓΓΕΙΟΓΡΑΦΙΑ, ΣΤΕΦΑΝΙΑΙΑ *Βλέπε ΣΤΕΦΑΝΙΑΙΑ ΑΓΓΕΙΟΓΡΑΦΙΑ*

ΑΓΓΕΙΟΜΥΞΩΜΑ *Βλέπε ΜΥΞΩΜΑ*

ΑΓΓΕΙΟΠΛΑΣΤΙΚΗ (2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9)

ΑΓΧΟΣ *Βλέπε ΣΤΡΕΣ*

ΑΕΡΟΒΙΚΗ ΑΣΚΗΣΗ *Βλέπε ΑΣΚΗΣΗ*

ΑΘΗΡΟΣΛΗΡΩΣΗ *Βλέπε ΑΡΤΗΡΙΟΣΚΛΗΡΩΣΗ*

ΑΘΗΡΩΜΑ *Βλέπε ΑΡΤΗΡΙΟΣΚΛΗΡΩΣΗ*

ΑΘΛΗΤΙΣΜΟΣ (10)



ΑΙΜΟΠΕΤΑΛΙΑ (11)

ΑΙΦΝΙΔΙΟΣ ΘΑΝΑΤΟΣ *Βλέπε* ΘΑΝΑΤΟΣ, ΑΙΦΝΙΔΙΟΣ

ΑΚΤΙΝΕΣ LASER (12)

ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΑ (13) / *Βλέπε επίσης* ΑΚΤΙΝΕΣ LASER

ΑΛΔΙΖΕΜΗ *Βλέπε* ΔΙΛΤΙΑΖΕΜΗ

ΑΛΔΟΣΤΕΡΟΝΗ (14)

ΑΛΥΣΙΔΩΤΗ ΑΝΤΙΔΡΑΣΗ ΠΟΛΥΜΕΡΑΣΗΣ *Βλέπε* ΠΟΛΥΜΕΡΑΣΗ,
ΑΛΥΣΙΔΩΤΗ ΑΝΤΙΔΡΑΣΗ

ΑΛΦΑ-ΘΡΟΜΒΙΝΗ *Βλέπε* ΘΡΟΜΒΙΝΗ

ΑΜΙΟΔΑΡΟΝΗ (15)

ΑΜΥΛΟΕΙΔΩΣΗ (16)

ΑΝΑΙΜΙΑ, COOLEY *Βλέπε* ΑΝΑΙΜΙΑ, ΜΕΣΟΓΕΙΑΚΗ

ΑΝΑΙΜΙΑ, ΕΡΥΘΡΟΒΛΑΣΤΙΚΗ *Βλέπε* ΑΝΑΙΜΙΑ, ΜΕΣΟΓΕΙΑΚΗ

ΑΝΑΙΜΙΑ, ΜΕΣΟΓΕΙΑΚΗ (17)

ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΕΣ ΛΟΙΜΩΞΕΙΣ *Βλέπε* ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ—
ΛΟΙΜΩΞΕΙΣ

ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ—ΛΟΙΜΩΞΕΙΣ (18)

ΑΝΑΤΟΜΙΑ (19)

ΑΝΕΠΑΡΚΕΙΑ ΑΟΡΤΗΣ *Βλέπε* ΑΟΡΤΙΚΗ ΒΑΛΒΙΔΑ—ΑΝΕΠΑΡΚΕΙΑ

ΑΝΕΠΑΡΚΕΙΑ ΜΙΤΡΟΕΙΔΟΥΣ *Βλέπε* ΜΙΤΡΟΕΙΔΗΣ ΒΑΛΒΙΔΑ--ΑΝΕΠΑΡΚΕΙΑ

ΑΝΕΠΑΡΚΕΙΑ ΠΡΩΤΕΪΝΗΣ S *Βλέπε* ΠΡΩΤΕΪΝΗ S--ΑΝΕΠΑΡΚΕΙΑ

ΑΝΕΠΑΡΚΕΙΑ, ΚΑΡΔΙΑΚΗ *Βλέπε* ΚΑΡΔΙΑΚΗ ΑΝΕΠΑΡΚΕΙΑ

ΑΝΕΥΡΥΣΜΑ ΑΟΡΤΗΣ (20) / *Βλέπε επίσης* ΑΟΡΤΗ--ΡΗΞΗ

ΑΝΕΥΡΥΣΜΑ, ΨΕΥΔΕΣ *Βλέπε* ΨΕΥΔΟΑΝΕΥΡΥΣΜΑ

ΑΝΤΙΚΑΤΑΘΛΙΠΤΙΚΑ (21)

ΑΝΤΙΚΑΤΑΘΛΙΠΤΙΚΑ ΦΑΡΜΑΚΑ *Βλέπε* ΑΝΤΙΚΑΤΑΘΛΙΠΤΙΚΑ



ΑΝΤΙΟΞΕΙΔΩΤΙΚΑ (22)

ΑΟΡΤΗ (24, 25)

ΑΟΡΤΗ—ΝΟΣΗΜΑΤΑ (26) / *Βλέπε επίσης ΑΝΕΥΡΥΣΜΑ ΑΟΡΤΗΣ*

ΑΟΡΤΗ—ΡΗΞΗ (27)

ΑΟΡΤΗ—ΣΤΕΝΩΣΗ *Βλέπε ΑΟΡΤΙΚΗ ΒΑΛΒΙΔΑ—ΣΤΕΝΩΣΗ*

ΑΟΡΤΙΚΑ ΝΟΣΗΜΑΤΑ *Βλέπε ΑΟΡΤΗ—ΝΟΣΗΜΑΤΑ*

ΑΟΡΤΙΚΗ ΑΝΕΠΑΡΚΕΙΑ *Βλέπε ΑΟΡΤΙΚΗ ΒΑΛΒΙΔΑ--ΑΝΕΠΑΡΚΕΙΑ*

ΑΟΡΤΙΚΗ ΒΑΛΒΙΔΑ—ΑΝΕΠΑΡΚΕΙΑ (28)

ΑΟΡΤΙΚΗ ΒΑΛΒΙΔΑ—ΣΤΕΝΩΣΗ (29, 30) / *Βλέπε επίσης ΚΑΡΔΙΟΜΥΟΠΑΘΕΙΑ, ΥΠΕΡΤΡΟΦΙΚΗ*

ΑΟΡΤΙΚΗ ΡΗΞΗ *Βλέπε ΑΟΡΤΗ--ΡΗΞΗ*

ΑΟΡΤΟΣΤΕΦΑΝΙΑΙΑ ΠΑΡΑΚΑΜΨΗ (31)

ΑΠΝΙΔΩΤΕΣ, ΕΜΦΥΤΕΥΣΙΜΟΙ (32, 33, 34, 35, 36)

ΑΠΝΟΙΑ ΥΠΝΟΥ, ΑΠΟΦΡΑΚΤΙΚΗ *Βλέπε ΣΥΝΔΡΟΜΟ: ΑΠΟΦΡΑΚΤΙΚΗΣ ΑΠΝΟΙΑΣ ΥΠΝΟΥ*

ΑΠΟΠΤΩΣΗ (37)

ΑΠΟΦΡΑΚΤΙΚΗ ΑΠΝΟΙΑ ΥΠΝΟΥ *Βλέπε ΣΥΝΔΡΟΜΟ: ΑΠΟΦΡΑΚΤΙΚΗΣ ΑΠΝΟΙΑΣ ΥΠΝΟΥ*

ΑΡΡΥΘΜΙΑ (38, 39)/ *Βλέπε επίσης ΚΟΛΠΙΚΗ ΜΑΡΜΑΡΥΓΗ / ΚΟΛΠΙΚΟΣ ΠΤΕΡΥΓΙΣΜΟΣ / ΣΥΝΔΡΟΜΟ: WOLFF-PARKINSON-WHITE / ΤΑΧΥΚΑΡΔΙΑ*

ΑΡΤΗΡΙΑΚΗ ΠΙΕΣΗ (40) / *Βλέπε επίσης ΥΠΕΡΤΑΣΗ*

ΑΡΤΗΡΙΑΚΗ ΥΠΕΡΤΑΣΗ *Βλέπε ΥΠΕΡΤΑΣΗ*

ΑΡΤΗΡΙΟΓΡΑΦΙΑ, ΣΤΕΦΑΝΙΑΙΑ *Βλέπε ΣΤΕΦΑΝΙΑΙΑ ΑΓΓΕΙΟΓΡΑΦΙΑ*

ΑΡΤΗΡΙΟΣΚΛΗΡΩΣΗ (41, 42, 43, 44, 45, 46, 47)

ΑΣΚΗΣΗ (48, 49)

ΑΣΚΟΡΒΙΚΟ ΟΞΥ *Βλέπε ΒΙΤΑΜΙΝΗ C*

ΑΥΞΗΤΙΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ (50)



ΒΑΛΒΙΔΑ, ΠΡΟΣΘΕΤΙΚΗ *Βλέπε* ΚΑΡΔΙΑΚΗ ΒΑΛΒΙΔΑ—ΠΡΟΣΘΕΣΗ

ΒΑΛΒΙΔΑ, ΤΡΙΓΛΩΧΙΝΗ *Βλέπε* ΤΡΙΓΛΩΧΙΚΗ ΒΑΛΒΙΔΑ

ΒΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣ, ΤΕΧΝΗΤΟΣ (51, 52, 53, 54, 55, 56, 57)

**ΒΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗ ΚΑΡΔΙΑΣ, ΤΕΧΝΗΤΗ (58, 59) / *Βλέπε επίσης*
ΒΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣ, ΤΕΧΝΗΤΟΣ**

ΒΗΤΑ, ΓΑΜΜΑ-ΘΡΟΜΒΙΝΗ *Βλέπε* ΘΡΟΜΒΙΝΗ

ΒΗΤΑ-ΘΡΟΜΒΙΝΗ *Βλέπε* ΘΡΟΜΒΙΝΗ

ΒΗΤΑ-ΚΑΡΟΤΕΝΗ (60)

ΒΙΤΑΜΙΝΕΣ (61) / *Βλέπε επίσης* ΒΙΤΑΜΙΝΗ Α / ΒΙΤΑΜΙΝΗ C / ΒΙΤΑΜΙΝΗ E

ΒΙΤΑΜΙΝΗ Α (62)

ΒΙΤΑΜΙΝΗ C (63, 64)

ΒΙΤΑΜΙΝΗ E (65)

ΓΑΜΜΑ ΘΡΟΜΒΙΝΗ *Βλέπε* ΘΡΟΜΒΙΝΗ

ΓΕΝΝΗΣΗ *Βλέπε* ΤΟΚΕΤΟΣ

ΓΥΜΝΑΣΤΙΚΗ *Βλέπε* ΑΣΚΗΣΗ

ΔΑΚΤΥΛΙΤΙΔΑ (66)

ΔΕΥΤΕΡΟΓΕΝΕΙΣ ΜΥΟΚΑΡΔΙΟΠΑΘΕΙΕΣ *Βλέπε* ΜΥΟΚΑΡΔΙΟΠΑΘΕΙΕΣ

ΔΙΑΓΝΩΣΗ (67) / *Βλέπε επίσης* ΚΑΡΔΙΑΓΓΕΙΑΚΑ ΝΟΣΗΜΑΤΑ, ΔΙΑΓΝΩΣΗ

ΔΙΑΣΤΟΛΙΚΗ ΠΙΕΣΗ *Βλέπε* ΑΡΤΗΡΙΑΚΗ ΠΙΕΣΗ

ΔΙΛΖΕΜΗ *Βλέπε* ΔΙΛΤΙΑΖΕΜΗ

ΔΙΛΤΙΑΖΕΜΗ (68)

ΔΟΒΟΥΤΑΜΙΝΗ (69, 70)

ΔΟΚΙΜΑΣΙΑ ΚΟΠΩΣΕΩΣ *Βλέπε* ΚΟΠΩΣΗ--ΔΟΚΙΜΑΣΙΑ

ΕΓΚΕΦΑΛΙΚΟ ΕΠΕΙΣΟΔΙΟ (71)

ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ, ΙΑΤΡΙΚΗ (72)



ΕΛΑΣΤΙΚΟ, ΨΕΥΔΟΞΑΝΘΩΜΑ *Βλέπε* ΨΕΥΔΟΞΑΝΘΩΜΑ, ΕΛΑΣΤΙΚΟ
ΕΜΒΟΛΗ, ΠΝΕΥΜΟΝΙΚΗ *Βλέπε* ΠΝΕΥΜΟΝΙΚΗ ΕΜΒΟΛΗ

ΕΜΦΡΑΓΜΑ (73, 74)

ΕΜΦΡΑΓΜΑ ΜΥΟΚΑΡΔΙΟΥ (75, 76, 77, 78, 79, 80)

ΕΜΦΡΑΓΜΑ, ΠΝΕΥΜΟΝΙΚΟ *Βλέπε* ΠΝΕΥΜΟΝΙΚΗ ΕΜΒΟΛΗ

ΕΜΦΥΤΕΥΣΙΜΟΙ ΑΠΙΝΙΔΩΤΕΣ *Βλέπε* ΑΠΙΝΙΔΩΤΕΣ, ΕΜΦΥΤΕΥΣΙΜΟΙ

ΕΝΔΟΘΗΛΙΟ (81)

ΕΝΔΟΚΑΡΔΙΟ (82)

ΕΝΔΟΚΑΡΔΙΤΙΔΑ (83)

ΕΝΔΟΚΡΙΝΕΙΣ ΑΔΕΝΕΣ—ΝΟΣΗΜΑΤΑ (84)

ΕΝΔΟΚΡΙΝΗ ΝΟΣΗΜΑΤΑ *Βλέπε* ΕΝΔΟΚΡΙΝΕΙΣ ΑΔΕΝΕΣ--ΝΟΣΗΜΑΤΑ

ΕΠΑΝΑΙΜΑΤΩΣΗ (85)

ΕΠΙΧΟΛΗΣΤΕΡΟΛΗ *Βλέπε* ΧΟΛΗΣΤΕΡΟΛΗ

ΕΡΥΘΡΟΒΛΑΣΤΙΚΗ ΑΝΑΙΜΙΑ *Βλέπε* ΑΝΑΙΜΙΑ, ΜΕΣΟΓΕΙΑΚΗ

ΗΛΕΚΤΡΟΚΑΡΔΙΟΓΡΑΜΜΑ *Βλέπε* ΗΛΕΚΤΡΟΚΑΡΔΙΟΓΡΑΦΙΑ

ΗΛΕΚΤΡΟΚΑΡΔΙΟΓΡΑΦΙΑ (86, 87)

ΗΛΕΚΤΡΟΜΑΓΝΗΤΙΚΑ ΚΥΜΑΤΑ *Βλέπε* ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΑ

ΗΛΕΚΤΡΟΜΑΓΝΗΤΙΚΗ ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΑ *Βλέπε* ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΑ

ΗΛΕΚΤΡΟΜΑΓΝΗΤΙΚΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑ *Βλέπε* ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΑ

ΗΧΟΚΑΡΔΙΟΓΡΑΦΙΑ (88, 89, 90, 91, 92, 93, 94, 95)

ΘΑΛΑΣΣΑΙΜΙΑ ΕΛΑΣΣΩΝ *Βλέπε* ΑΝΑΙΜΙΑ, ΜΕΣΟΓΕΙΑΚΗ

ΘΑΛΑΣΣΑΙΜΙΑ ΜΕΙΖΩΝ *Βλέπε* ΑΝΑΙΜΙΑ, ΜΕΣΟΓΕΙΑΚΗ

ΘΑΝΑΤΟΣ, ΑΙΦΝΙΔΙΟΣ (96, 97, 98, 99)

ΘΡΟΜΒΑΣΗ *Βλέπε* ΘΡΟΜΒΙΝΗ

ΘΡΟΜΒΙΝΗ (100)



ΘΡΟΜΒΟΕΜΒΟΛΗ, ΠΝΕΥΜΟΝΙΚΗ *Bλέπε* ΠΝΕΥΜΟΝΙΚΗ ΕΜΒΟΛΗ

**ΘΡΟΜΒΟΕΜΒΟΛΙΚΑ ΕΠΕΙΣΟΔΙΑ (101) / *Bλέπε επίσης* ΘΡΟΜΒΩΣΗ /
ΠΝΕΥΜΟΝΙΚΗ ΕΜΒΟΛΗ**

ΘΡΟΜΒΟΣ *Bλέπε* ΘΡΟΜΒΩΣΗ

ΘΡΟΜΒΩΣΗ (102, 103, 104)

ΘΩΡΑΚΑΣ—ΤΡΑΥΜΑΤΑ ΚΑΙ ΚΑΚΩΣΕΙΣ (105)

ΘΩΡΑΚΙΚΕΣ ΑΡΤΗΡΙΕΣ—ΚΑΚΩΣΕΙΣ (106)

ΙΑΤΡΙΚΗ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ *Bλέπε* ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ, ΙΑΤΡΙΚΗ

ΙΑΤΡΙΚΗ, ΠΥΡΗΝΙΚΗ *Bλέπε* ΠΥΡΗΝΙΚΗ ΙΑΤΡΙΚΗ

ΙΣΘΜΙΚΗ ΣΤΕΝΩΣΗ ΑΟΡΤΗΣ (107)

ΙΣΟΜΕΤΡΙΚΗ ΑΣΚΗΣΗ *Bλέπε* ΑΣΚΗΣΗ

ΙΣΧΑΙΜΙΑ (108-109) / *Bλέπε επίσης* ΜΥΟΚΑΡΔΙΑΚΗ ΙΣΧΑΙΜΙΑ

ΙΣΧΑΙΜΙΑ, ΜΥΟΚΑΡΔΙΑΚΗ *Bλέπε* ΜΥΟΚΑΡΔΙΑΚΗ ΙΣΧΑΙΜΙΑ

ΚΑΚΟΗΘΕΣ ΜΕΛΑΝΩΜΑ *Bλέπε* ΜΕΛΑΝΩΜΑ

ΚΑΠΝΙΣΜΑ (110)

ΚΑΡΔΙΑ, ΤΡΙΚΟΛΠΗ (111)

ΚΑΡΔΙΑΓΓΕΙΑΚΑ ΝΟΣΗΜΑΤΑ, ΔΙΑΓΝΩΣΗ (112)

ΚΑΡΔΙΑΓΓΕΙΑΚΑ ΝΟΣΗΜΑΤΑ—ΠΡΟΛΗΨΗ ΚΑΙ ΕΛΕΓΧΟΣ (113-114)

**ΚΑΡΔΙΑΓΓΕΙΑΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ (115) / *Bλέπε επίσης* ΚΟΛΠΟΚΟΙΛΙΑΚΟΣ
ΚΟΜΒΟΣ**

ΚΑΡΔΙΑΚΑ ΝΕΟΠΛΑΣΜΑΤΑ *Bλέπε* ΚΑΡΔΙΑ—ΝΕΟΠΛΑΣΜΑΤΑ

ΚΑΡΔΙΑΚΗ ΑΝΕΠΑΡΚΕΙΑ (116, 117, 118, 119, 120, 121)

ΚΑΡΔΙΑΚΗ ΑΝΕΠΑΡΚΕΙΑ, ΣΥΜΦΟΡΗΤΙΚΗ (122)

ΚΑΡΔΙΑΚΗ ΒΑΛΒΙΔΑ—ΠΡΟΣΘΕΣΗ (123)

**ΚΑΡΔΙΑΚΗ ΒΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗ, ΤΕΧΝΗΤΗ *Bλέπε* ΒΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗ
ΚΑΡΔΙΑΣ, ΤΕΧΝΗΤΗ**

ΚΑΡΔΙΑΚΗ ΣΥΜΦΟΡΗΣΗ *Bλέπε* ΚΑΡΔΙΑΚΗ ΑΝΕΠΑΡΚΕΙΑ, ΣΥΜΦΟΡΗΤΙΚΗ



**ΚΑΡΔΙΑΚΟΣ ΒΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣ, ΤΕΧΝΗΤΟΣ *Βλέπε* ΒΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣ,
ΤΕΧΝΗΤΟΣ**

ΚΑΡΔΙΑΚΟΣ ΜΥΣ *Βλέπε* ΜΥΟΚΑΡΔΙΟ

ΚΑΡΔΙΑ—ΜΕΤΑΜΟΣΧΕΥΣΗ (124)

ΚΑΡΔΙΑ—ΝΕΟΠΛΑΣΜΑΤΑ (125, 126, 127, 128, 129)

ΚΑΡΔΙΖΕΜΗ *Βλέπε* ΔΙΛΤΙΑΖΕΜΗ

ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΑ (130, 131, 132)

ΚΑΡΔΙΟΜΥΟΠΑΘΕΙΑ, ΙΣΧΑΙΜΙΚΗ *Βλέπε* ΜΥΟΚΑΡΔΙΑΚΗ ΙΣΧΑΙΜΙΑ

ΚΑΡΔΙΟΜΥΟΠΑΘΕΙΑ, ΥΠΕΡΤΡΟΦΙΚΗ (133, 134, 135, 136, 137, 138, 139)

ΚΑΡΔΙΟΜΥΟΠΑΘΕΙΕΣ *Βλέπε* ΜΥΟΚΑΡΔΙΟΠΑΘΕΙΕΣ

ΚΑΡΔΙΟΠΑΘΕΙΕΣ, ΣΥΓΓΕΝΕΙΣ (140) / *Βλέπε* επίσης ΚΑΡΔΙΑ, ΤΡΙΚΟΛΠΗ

ΚΑΡΔΙΟΠΑΘΕΙΕΣ—ΕΓΚΥΜΟΣΥΝΗ (141)

ΚΑΡΔΙΟΠΝΕΥΜΟΝΙΚΗ ΑΝΑΝΗΨΗ (142)

ΚΑΡΚΙΝΟΣ ΜΑΣΤΟΥ *Βλέπε* ΜΑΣΤΟΣ—ΝΕΟΠΛΑΣΜΑΤΑ

ΚΑΡΚΙΝΟΣ ΤΟΥ ΜΑΣΤΟΥ *Βλέπε* ΜΑΣΤΟΣ—ΝΕΟΠΛΑΣΜΑΤΑ

ΚΟΙΛΙΑΚΗ ΤΑΧΥΚΑΡΔΙΑ *Βλέπε* ΤΑΧΥΚΑΡΔΙΑ, ΚΟΙΛΙΑΚΗ

ΚΟΛΠΙΚΗ ΜΑΡΜΑΡΥΓΗ (143, 144, 145, 146)

ΚΟΛΠΙΚΟΣ ΠΤΕΡΥΓΙΣΜΟΣ (147)

ΚΟΛΠΟΚΟΙΛΙΑΚΟΣ ΚΟΜΒΟΣ (148, 149)

ΚΟΠΩΣΗ—ΔΟΚΙΜΑΣΙΑ (150, 151, 152, 153, 154, 155, 156, 157)

ΚΥΜΑΤΑ, ΗΛΕΚΤΡΟΜΑΓΝΗΤΙΚΑ *Βλέπε* ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΑ

ΚΥΤΤΑΡΟΚΙΝΕΣ (158)

ΛΙΠΙΔΙΑ (159) / *Βλέπε* επίσης ΛΙΠΟΠΡΩΤΕΪΝΕΣ / ΤΡΙΓΛΥΚΕΡΙΔΙΑ

ΛΙΠΟΠΡΩΤΕΪΝΕΣ (160)

**ΛΟΙΜΩΞΕΙΣ ΤΟΥ ΑΝΩ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΟΥ *Βλέπε* ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΟ
ΣΥΣΤΗΜΑ—ΛΟΙΜΩΞΕΙΣ**



ΛΟΙΜΩΞΕΙΣ, ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΕΣ *Βλέπε* ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ--
ΛΟΙΜΩΞΕΙΣ

ΜΑΡΜΑΡΥΓΗ, ΚΟΛΠΙΚΗ *Βλέπε* ΚΟΛΠΙΚΗ ΜΑΡΜΑΡΥΓΗ

ΜΑΣΤΟΣ, ΚΑΡΚΙΝΟΣ *Βλέπε* ΜΑΣΤΟΣ—ΝΕΟΠΛΑΣΜΑΤΑ

ΜΑΣΤΟΣ—ΝΕΟΠΛΑΣΜΑΤΑ (161)

ΜΕΛΑΝΩΜΑ (162)

ΜΕΣΟΓΕΙΑΚΗ ΑΝΑΙΜΙΑ *Βλέπε* ΑΝΑΙΜΙΑ, ΜΕΣΟΓΕΙΑΚΗ

ΜΕΤΑΣΤΑΣΗ *Βλέπε* ΝΕΟΠΛΑΣΜΑΤΑ—ΜΕΤΑΣΤΑΣΗ

ΜΙΤΡΟΕΙΔΗΣ ΒΑΛΒΙΔΑ—ΑΝΕΠΑΡΚΕΙΑ (163)

ΜΙΤΡΟΕΙΔΗΣ ΒΑΛΒΙΔΑ—ΣΤΕΝΩΣΗ (164)

ΜΟΡΙΑΚΗ ΒΙΟΛΟΓΙΑ (165)

ΜΥΞΩΜΑ (166, 167)

ΜΥΟΚΑΡΔΙΑΚΑ ΝΟΣΗΜΑΤΑ *Βλέπε* ΜΥΟΚΑΡΔΙΟΠΑΘΕΙΕΣ

**ΜΥΟΚΑΡΔΙΑΚΗ ΕΠΑΝΑΓΓΕΙΩΣΗ (168) / *Βλέπε επίσης*
ΑΟΡΤΟΣΤΕΦΑΝΙΑΙΑ ΠΑΡΑΚΑΜΨΗ**

**ΜΥΟΚΑΡΔΙΑΚΗ ΙΣΧΑΙΜΙΑ (169, 170) / *Βλέπε επίσης* ΣΤΕΦΑΝΙΑΙΑ ΝΟΣΟΣ /
ΕΜΦΡΑΓΜΑ ΜΥΟΚΑΡΔΙΟΥ**

ΜΥΟΚΑΡΔΙΑΚΟ ΕΜΦΡΑΓΜΑ *Βλέπε* ΕΜΦΡΑΓΜΑ ΜΥΟΚΑΡΔΙΟΥ

ΜΥΟΚΑΡΔΙΟ (171, 172)

ΜΥΟΚΑΡΔΙΟΠΑΘΕΙΑ, ΙΣΧΑΙΜΙΚΗ *Βλέπε* ΜΥΟΚΑΡΔΙΑΚΗ ΙΣΧΑΙΜΙΑ

**ΜΥΟΚΑΡΔΙΟΠΑΘΕΙΕΣ (173) / *Βλέπε επίσης* ΚΑΡΔΙΟΜΥΟΠΑΘΕΙΑ,
ΥΠΕΡΤΡΟΦΙΚΗ**

ΜΥΟΚΑΡΔΙΟΠΑΘΕΙΕΣ, ΔΕΥΤΕΡΟΓΕΝΕΙΣ *Βλέπε* ΜΥΟΚΑΡΔΙΟΠΑΘΕΙΕΣ

ΜΥΟΚΑΡΔΙΟΠΑΘΕΙΕΣ, ΠΡΩΤΟΓΕΝΕΙΣ *Βλέπε* ΜΥΟΚΑΡΔΙΟΠΑΘΕΙΕΣ

ΜΥΣ, ΚΑΡΔΙΑΚΟΣ *Βλέπε* ΜΥΟΚΑΡΔΙΟ
ΝΕΟΠΛΑΣΜΑΤΑ ΤΟΥ ΜΑΣΤΟΥ *Βλέπε* ΜΑΣΤΟΣ--ΝΕΟΠΛΑΣΜΑΤΑ

ΝΕΟΠΛΑΣΜΑΤΑ, ΚΑΡΔΙΑΚΑ *Βλέπε* ΚΑΡΔΙΑ—ΝΕΟΠΛΑΣΜΑΤΑ



ΝΕΟΠΛΑΣΜΑΤΑ—ΜΕΤΑΣΤΑΣΗ (174)

ΝΕΦΡΑΓΓΕΙΑΚΗ ΥΠΕΡΤΑΣΗ *Bλέπε* ΥΠΕΡΤΑΣΗ, ΝΕΦΡΑΓΓΕΙΑΚΗ

ΝΟΣΗΜΑΤΑ ΑΟΡΤΗΣ *Bλέπε* ΑΟΡΤΗ—ΝΟΣΗΜΑΤΑ

ΞΑΦΝΙΚΟΣ ΘΑΝΑΤΟΣ *Bλέπε* ΘΑΝΑΤΟΣ, ΑΙΦΝΙΔΙΟΣ

ΟΞΕΙΔΙΟ ΤΟΥ ΑΖΩΤΟΥ(175)

ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ, ΑΝΤΙΚΑΤΑΘΛΙΠΤΙΚΟΙ *Bλέπε* ΑΝΤΙΚΑΤΑΘΛΙΠΤΙΚΑ

ΠΑΡΑΚΑΜΨΗ, ΑΟΡΤΟΣΤΕΦΑΝΙΑΙΑ *Bλέπε* ΑΟΡΤΟΣΤΕΦΑΝΙΑΙΑ
ΠΑΡΑΚΑΜΨΗ

ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ (176)

ΠΙΕΣΗ ΑΙΜΑΤΟΣ, ΥΨΗΛΗ *Bλέπε* ΥΠΕΡΤΑΣΗ

ΠΙΕΣΗ ΤΟΥ ΑΙΜΑΤΟΣ *Bλέπε* ΑΡΤΗΡΙΑΚΗ ΠΙΕΣΗ

ΠΙΕΣΗ, ΑΡΤΗΡΙΑΚΗ *Bλέπε* ΑΡΤΗΡΙΑΚΗ ΠΙΕΣΗ

ΠΝΕΥΜΟΝΙΚΗ ΕΜΒΟΛΗ (177, 178)

ΠΝΕΥΜΟΝΙΚΗ ΘΡΟΜΒΟΕΜΒΟΛΗ *Bλέπε* ΠΝΕΥΜΟΝΙΚΗ ΕΜΒΟΛΗ

ΠΝΕΥΜΟΝΙΚΟ ΕΜΦΡΑΓΜΑ *Bλέπε* ΠΝΕΥΜΟΝΙΚΗ ΕΜΒΟΛΗ

ΠΟΛΥΜΕΡΑΣΗ, ΑΛΥΣΙΔΩΤΗ ΑΝΤΙΔΡΑΣΗ (179)

ΠΡΟΟΔΕΥΤΙΚΗ ΣΚΛΗΡΟΔΕΡΜΙΑ *Bλέπε* ΣΚΛΗΡΟΔΕΡΜΙΑ, ΣΥΣΤΗΜΑΤΙΚΗ

ΠΡΟΣΘΕΤΙΚΗ ΚΑΡΔΙΑΚΗ ΒΑΛΒΙΔΑ *Bλέπε* ΚΑΡΔΙΑΚΗ ΒΑΛΒΙΔΑ--
ΠΡΟΣΘΕΣΗ

ΠΡΩΤΕΪΝΗ S—ΑΝΕΠΑΡΚΕΙΑ (180)

ΠΡΩΤΟΓΕΝΕΙΣ ΜΥΟΚΑΡΔΙΟΠΑΘΕΙΕΣ *Bλέπε* ΜΥΟΚΑΡΔΙΟΠΑΘΕΙΕΣ

ΠΤΕΡΥΓΙΣΜΟΣ, ΚΟΛΠΙΚΟΣ *Bλέπε* ΚΟΛΠΙΚΟΣ ΠΤΕΡΥΓΙΣΜΟΣ

ΠΥΡΗΝΙΚΗ ΙΑΤΡΙΚΗ (181)

ΡΗΞΗ ΑΟΡΤΗΣ *Bλέπε* ΑΟΡΤΗ—ΡΗΞΗ

ΣΚΛΗΡΟΔΕΡΜΙΑ, ΠΡΟΟΔΕΥΤΙΚΗ *Bλέπε* ΣΚΛΗΡΟΔΕΡΜΙΑ, ΣΥΣΤΗΜΑΤΙΚΗ

ΣΚΛΗΡΟΔΕΡΜΙΑ, ΣΥΣΤΗΜΑΤΙΚΗ (182)



ΣΚΛΗΡΩΣΗ, ΠΡΟΟΔΕΥΤΙΚΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΙΚΗ *Βλέπε* ΣΚΛΗΡΟΔΕΡΜΙΑ,
ΣΥΣΤΗΜΑΤΙΚΗ

ΣΚΛΗΡΩΣΗ, ΣΥΣΤΗΜΑΤΙΚΗ *Βλέπε* ΣΚΛΗΡΟΔΕΡΜΙΑ, ΣΥΣΤΗΜΑΤΙΚΗ
ΣΠΟΡ *Βλέπε* ΑΘΛΗΤΙΣΜΟΣ

ΣΤΕΝΤ (183, 184, 185)

ΣΤΕΝΩΣΗ ΑΟΡΤΗΣ *Βλέπε* ΑΟΡΤΙΚΗ ΒΑΛΒΙΔΑ—ΣΤΕΝΩΣΗ

ΣΤΕΝΩΣΗ ΜΙΤΡΟΕΙΔΟΥΣ *Βλέπε* ΜΙΤΡΟΕΙΔΗΣ ΒΑΛΒΙΔΑ—ΣΤΕΝΩΣΗ

ΣΤΕΦΑΝΙΑΙΑ ΑΓΓΕΙΟΓΡΑΦΙΑ (186)

ΣΤΕΦΑΝΙΑΙΑ ΑΡΤΗΡΙΑ (187)

ΣΤΕΦΑΝΙΑΙΑ ΑΡΤΗΡΙΑ, ΠΑΡΑΚΑΜΨΗ *Βλέπε* ΑΟΡΤΟΣΤΕΦΑΝΙΑΙΑ
ΠΑΡΑΚΑΜΨΗ

ΣΤΕΦΑΝΙΑΙΑ ΑΡΤΗΡΙΟΓΡΑΦΙΑ *Βλέπε* ΣΤΕΦΑΝΙΑΙΑ ΑΓΓΕΙΟΓΡΑΦΙΑ

ΣΤΕΦΑΝΙΑΙΑ ΝΟΣΟΣ (188, 189, 190, 191, 192, 193, 194, 195, 196, 197, 198,
199, 200, 201, 202, 203, 204) / *Βλέπε επίσης* ΜΥΟΚΑΡΔΙΑΚΗ ΕΠΑΝΑΓΓΕΙΩΣΗ

ΣΤΕΦΑΝΙΑΙΑ ΝΟΣΟΣ—ΠΡΟΛΗΨΗ ΚΑΙ ΕΛΕΓΧΟΣ (205)

ΣΤΡΕΣ (206)

ΣΥΓΚΟΠΗ (207)

ΣΥΜΠΛΕΓΜΑ EISENMENGER *Βλέπε* ΣΥΝΔΡΟΜΟ: EISENMENGER

ΣΥΜΦΟΡΗΣΗ, ΚΑΡΔΙΑΚΗ *Βλέπε* ΚΑΡΔΙΑΚΗ ΑΝΕΠΑΡΚΕΙΑ, ΣΥΜΦΟΡΗΤΙΚΗ

ΣΥΝΔΡΟΜΟ: CARNEY (208)

ΣΥΝΔΡΟΜΟ: CUSHING (209)

ΣΥΝΔΡΟΜΟ: DE TONI-DEBRE-FANCONI *Βλέπε* ΣΥΝΔΡΟΜΟ: FANCONI

ΣΥΝΔΡΟΜΟ: EISENMENGER (210, 211)

ΣΥΝΔΡΟΜΟ: FANCONI (212)

ΣΥΝΔΡΟΜΟ: LIGNAC-FANCONI *Βλέπε* ΣΥΝΔΡΟΜΟ: FANCONI

ΣΥΝΔΡΟΜΟ: TWIDDLER (213)

ΣΥΝΔΡΟΜΟ: WOLFF-PARKINSON-WHITE (214)



ΣΥΝΔΡΟΜΟ: WPW *Βλέπε ΣΥΝΔΡΟΜΟ: WOLFF-PARKINSON-WHITE*

ΣΥΝΔΡΟΜΟ: ΑΠΟΦΡΑΚΤΙΚΗΣ ΑΠΝΟΙΑΣ ΥΠΝΟΥ (215)

ΣΥΝΔΡΟΜΟ: ΕΥΘΥΡΕΟΕΙΔΙΚΩΝ ΑΡΡΩΣΤΩΝ (216)

ΣΥΝΔΡΟΜΟ: ΝΟΣΟΥΝΤΟΣ ΦΛΕΒΟΚΟΜΒΟΥ (217)

ΣΥΣΤΗΜΑΤΙΚΗ ΣΚΛΗΡΟΔΕΡΜΙΑ *Βλέπε ΣΚΛΗΡΟΔΕΡΜΙΑ, ΣΥΣΤΗΜΑΤΙΚΗ*

ΣΥΣΤΗΜΑΤΙΚΗ ΣΚΛΗΡΩΣΗ *Βλέπε ΣΚΛΗΡΟΔΕΡΜΙΑ, ΣΥΣΤΗΜΑΤΙΚΗ*

ΣΥΣΤΟΛΙΚΗ ΠΙΕΣΗ *Βλέπε ΑΡΤΗΡΙΑΚΗ ΠΙΕΣΗ*

ΤΑΧΥΚΑΡΔΙΑ (218, 219, 220, 221) / *Βλέπε επίσης ΤΑΧΥΚΑΡΔΙΑ, ΚΟΙΛΙΑΚΗ*

ΤΑΧΥΚΑΡΔΙΑ, ΚΟΙΛΙΑΚΗ (222, 223, 224, 225, 226)/ *Βλέπε επίσης TORSADES DE POINTES*

ΤΕΣΤ ΚΟΠΩΣΕΩΣ *Βλέπε ΚΟΠΩΣΗ—ΔΟΚΙΜΑΣΙΑ*

ΤΕΧΝΗΤΗ ΒΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗ ΚΑΡΔΙΑΣ *Βλέπε ΒΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗ ΚΑΡΔΙΑΣ, ΤΕΧΝΗΤΗ*

ΤΕΧΝΗΤΟΣ ΒΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣ *Βλέπε ΒΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣ, ΤΕΧΝΗΤΟΣ*

ΤΟΚΕΤΟΣ (227)

ΤΡΙΓΛΥΚΕΡΙΔΙΑ (228)

ΤΡΙΓΛΥΚΕΡΟΛΕΣ *Βλέπε ΤΡΙΓΛΥΚΕΡΙΔΙΑ*

ΤΡΙΓΛΩΧΙΝΗ ΒΑΛΒΙΔΑ (229)

ΤΡΙΚΟΛΠΗ ΚΑΡΔΙΑ *Βλέπε ΚΑΡΔΙΑ, ΤΡΙΚΟΛΠΗ*

ΥΠΕΡΗΧΟΓΡΑΦΙΑ (230) / *Βλέπε επίσης ΗΧΟΚΑΡΔΙΟΓΡΑΦΙΑ*

ΥΠΕΡΠΛΑΣΙΑ (231)

ΥΠΕΡΤΑΣΗ (232, 233, 234, 235) / *Βλέπε επίσης ΥΠΕΡΤΑΣΗ, ΝΕΦΡΑΓΓΕΙΑΚΗ*

ΥΠΕΡΤΑΣΗ, GOLDBLATT *Βλέπε ΥΠΕΡΤΑΣΗ, ΝΕΦΡΑΓΓΕΙΑΚΗ*

ΥΠΕΡΤΑΣΗ, ΑΡΤΗΡΙΑΚΗ *Βλέπε ΥΠΕΡΤΑΣΗ*

ΥΠΕΡΤΑΣΗ, ΝΕΦΡΑΓΓΕΙΑΚΗ (236)

ΥΠΕΡΤΡΟΦΙΑ (237, 238)



ΥΠΕΡΧΟΛΗΣΤΕΡΙΝΑΙΜΙΑ (239, 240)

ΥΠΝΟΣ, ΑΠΟΦΡΑΚΤΙΚΗ ΑΠΝΟΙΑ *Βλέπε* ΣΥΝΔΡΟΜΟ: ΑΠΟΦΡΑΚΤΙΚΗΣ
ΑΠΝΟΙΑΣ ΥΠΝΟΥ

ΦΑΙΟΧΡΩΜΟΚΥΤΩΜΑ (241)

ΦΑΡΜΑΚΑ, ANTIKATAΘΛΙΠΤΙΚΑ *Βλέπε* ANTIKATAΘΛΙΠΤΙΚΑ

ΦΛΕΓΜΟΝΕΣ (242)

ΦΥΣΙΚΗ ΑΣΚΗΣΗ *Βλέπε* ΑΣΚΗΣΗ

ΧΟΛΗΣΤΕΡΟΛΗ (243, 244) / *Βλέπε* επίσης ΥΠΕΡΧΟΛΗΣΤΕΡΙΝΑΙΜΙΑ

ΨΕΥΔΟΑΝΕΥΡΥΣΜΑ (245)

ΨΕΥΔΟΞΑΝΘΩΜΑ, ΕΛΑΣΤΙΚΟ (246)



