

## ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΑ ΠΡΩΤΟΚΟΛΛΑ 2017

1. Πρόβλεψη παροξυσμών κοιλιακής μαρμαρυγής με βάση την ανάλυση των επαρμάτων P με τα κυματίδια Morlet σε ασθενείς χωρίς δομική καρδιακή νόσο – **Β. Βασιλικός, Δ. Ταχματζίδης** – *Γ. Καρδιολογική Κλινική ΑΠΘ ΓΝ Ιπποκράτειο Θεσσαλονίκης*
2. Η επίδραση των παραγόντων λιπώδους ιστού στο καρδιαγγειακό σύστημα ασθενών με υπέρταση και η συσχέτιση τους με τα κλινικά τους χαρακτηριστικά, τη βλάβη σε όργανα-στόχους και την ανταπόκριση στη θεραπεία – **Κ.Δ. Ζέρβα, Δ.Ν. Περρέα, Η.Ε. Σανίδας, Δ.Π. Παπαδόπουλος, Ι. Μπαρμπετσέας** – *Καρδιολογική Κλινική, Γεν. Πανεπιστημιακό Νοσοκομείο ΛΑΪΚΟ, Πειραματικό Χειρουργείο Β' Προπαιδευτικής Χειρουργικής Κλινικής Πανεπιστημίου Αθηνών*
3. Μελέτη της καρδιακής λειτουργίας ενηλίκων με υψηλό και χαμηλό μορφωτικό επίπεδο και ανίχνευση της ύπαρξης συσχέτισης μεταξύ χαμηλής μόρφωσης και υψηλού συνολικού καρδιαγγειακού κινδύνου – **Ι. Λαγός, Τζ. Δαδούς, Δ. Εκκλησιάρχος, Ξ. Αποστολίδου, Γ. Σταυρόπουλος, Χ. Κυρπιζίδης, Στ. Σαββάτης, Ι. Κανονίδης** – *Β' Πανεπιστημιακή Καρδιολογική Κλινική, ΓΝ Ιπποκράτειο Θεσσαλονίκης*
4. Μελέτη επιπολασμού καταθλιπτικών συμπτωμάτων σε ασθενείς με καρδιακή ανεπάρκεια της Καρδιολογικής Κλινικής του Γενικού Νοσοκομείου Αθηνών «ΕΛΠΙΣ». Ένα βήμα προς την καθιέρωση ενός ερωτηματολογίου κατάθλιψης που θα χορηγείται σε όλους τους ασθενείς με καρδιακή ανεπάρκεια πριν την έξοδο τους από το νοσοκομείο – **Γ. Μίχας, Α. Τρίκας** – *Καρδιολογική Κλινική, ΓΝΑ «ΕΛΠΙΣ»*
5. Περιβαλλοντική ρύπανση και υγεία πληθυσμών περιοχής Κορίνθου – **Δ. Τούσουλης** – *Α' Πανεπιστημιακή Καρδιολογική Κλινική Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Ιπποκράτειο Αθηνών*
6. Ο ρόλος των microRNAs του αγγειακού τοιχώματος στην παθογένεια των διαχωριστικών ανευρυσμάτων της ανιούσας αορτής – **Δ. Τούσουλης, Χ. Αντωνιάδης, Α. Αντωνόπουλος** - *Α' Πανεπιστημιακή Καρδιολογική Κλινική Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Ιπποκράτειο Αθηνών, Oxford translational Cardiovascular Research Group, Division of Cardiovascular Medicine University of Oxford*
7. Μέτρηση των επιπέδων έκφρασης του miR-146a σε ασθενείς με υπετροφική μυοκαρδιοπάθεια – **Δ. Ντέλλιος, Γ. Τζημαγιώργης, Σ. Κουϊδου-Ανδρέου, Γ. Ευθυμιάδης** – *Εργαστήριο Βιοχημείας ΑΠΘ, Ιατρείο Μυοκαρδιοπαθειών Α' Πανεπιστημιακή Καρδιολογική Κλινική ΑΠΘ, Νοσοκομείο ΑΧΕΠΑ*
8. Γενετικοί παράγοντες κινδύνου και πολυπλοκότητα στεφανιαίας νόσου σε Έλληνες ασθενείς: Syntax score, κλινική αξιολόγηση και φαρμακογεννητική ανάλυση – **Γ. Ραμπίδης, Γ. Σιάνος, Χ. Καρβούνης, Ι. Βιζιριανάκης** - *Α' Πανεπιστημιακή Καρδιολογική Κλινική ΑΠΘ, Νοσοκομείο ΑΧΕΠΑ*
9. Προγνωστικοί δείκτες παρουσίας θρόμβου εντός του αριστερού κόλπου σε ασθενείς με μη βαλβιδική κοιλιακή μαρμαρυγή που λαμβάνουν νεότερης γενιάς αντιπηκτικά – **Κ. Ταμπάκης, Α. Νταλιάνης, Η. Παπαδοπούλου, Ε. Ρεπάσος, Ι. Κανακάκης, Σ. Τουμανίδης** – *Θεραπευτική Κλινική Πανεπιστημίου Αθηνών, ΓΝΑ «Αλεξάνδρα»*
10. Ο ρόλος των microRNAs ως σύγχρονων βιοδεικτών στους ασθενείς με καρδιακή αμυλοειδωση – **Ε. Τσέλιου, Α. Νταλιάνης, Ε. Καστρίτης, Ε. Ρεπάσος, Η.**

**Παπαδοπούλου, Μ.Ε. Τσελιγκίδου, Ι. Κανακάκης, Ι. Παρασκευαΐδης – Θεραπευτική Κλινική Πανεπιστημίου Αθηνών, ΓΝΑ «Αλεξάνδρα»**

11. Μελέτη της επίδρασης της μετισταμικής προπόνησης (remote ischemic postconditioning) στην έκφραση καρδιοπροστατευτικών και αγγειοδραστικών microRNAs και της συσχέτισης αυτών με την αγγειακή λειτουργία και την καρδιακή ανδρόμηση μετά από οξύ έμφραγμα του μυοκαρδίου – **Ι. Οικονομίδης – Β΄ Πανεπιστημιακή Καρδιολογική Κλινική, ΓΝΑ ΑΤΤΙΚΟ**
12. Μελέτη και σχεδιασμός συσκευής αυτόματης ανάλυσης ηλεκτροκαρδιογραφήματος με βάση τη μέθοδο «Φυσικού χρόνου» για την πρόβλεψη του αιφνίδιου καρδιακού θανάτου – **Λ. Μιχάλης, Αικ. Νάκα, Α. Μπεχλιούλης – Β΄ Πανεπιστημιακή Καρδιολογική Κλινική Ιωαννίνων**
13. Η επίδραση του αιμοδυναμικού φορτίου στη μεσοπρόθεσμη και μακροπρόθεσμη καρδιαγγειακή και νεφρική έκβαση ασθενών με οξύ στεφανιαίο σύνδρομο – **Ν. Βογιατζάκης, Κ. Κωνσταντίνου, Α. Κουμέλη, Π. Τόλης, Μ. Ματζουράνης, Κ. Δημητριάδης, Κ. Τσιούφης – Α΄ Πανεπιστημιακή Καρδιολογική Κλινική Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών**
14. Μελέτη των επιπέδων έκφρασης μη κωδικών (non-coding) RNAs (microRNAs & lncRNAs) σε ασθενείς με καρδιακή ανεπάρκεια με διατηρημένο κλάσμα εξώθησης. Εκτίμηση της προγνωστικής και διαγνωστικής τους αξίας – **Ι.Ε. Κονταράκη, Μ.Ε. Μαρκέτου, Φ. Παρθενάκης – Πανεπιστημιακή Κλινική Ηρακλείου Κρήτης (ΠαΓΝΗ)**
15. Εφαρμογή της ποζιτρονικής / αξονικής τομογραφίας (PET / CT) στην ταυτοποίηση της ευάλωτης για ρήξη αθηρωματικής πλάκας με τη χρήση ραδιοφαρμάκων που στοχεύουν τους υποδοχείς σωματοστατίτης στην επιφάνεια των ενεργοποιημένων μακροφάγων κυττάρων – **Γ. Κοχιάδάκης, Γ.Ζ. Παπαδάκης – Πανεπιστημιακή Κλινική Ηρακλείου Κρήτης (ΠαΓΝΗ)**
16. Περιαγγειακή φλεγμονή και λεμφαγγειογένεση στην αθηροσκλήρωση: ένας πιθανός ρόλος στην εξέλιξη και στην αστάθεια της αθηροσκληρωτικής νόσου των καρωτίδων – **Ι. Δρόσος, Χ. Αργυρίου, Σ. Κωνσταντινίδης, Γ. Γεωργιάδης – Πανεπιστημιακή Καρδιολογική Κλινική Αλεξανδρούπολης, Πανεπιστημιακή Αγγειοχειρουργική Κλινική Αλεξανδρούπολης**

## ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΑ ΠΡΩΤΟΚΟΛΛΑ 2016

1. Αξιολόγηση μιας νέας μη-επεμβατικής μεθόδου εκτίμηση της καρδιακής παροχής μέσω ανάλυσης του σφυγμικού κύματος, σε ασθενείς υπό εντατική θεραπεία. **Θ. Παπαϊωάννου** (Ιατρική Σχολή Αθηνών)
2. Μελέτη ενός νέου μηχανισμού δράσης της νιτρογλυκερίνης στη μείωση της έκτασης του εμφράγματος του μυοκαρδίου. **Ε. Ηλιοδρομίτης** (Νος. ΑΤΤΙΚΟΝ)
3. **Κ. Κεραμιδά – Π. Κωστάκου** (ΓΝ Θριάσιο)
4. Αξιολόγηση αναίμακτων διαγνωστικών παραμέτρων για την πρώιμη ανίχνευση της πνευμονικής υπέρτασης σε ασθενείς που νοσούν από σκληρόδερμα.  
**Γ. Γιαννακούλας – Χ. Καρβούνης** (ΓΝ ΑΧΕΠΑ)
5. Συνδυαστική θεραπευτική προσέγγιση κυτταρικής; Και μηχανικής υποβοήθησης για διέγερση της ανδρογούς μυοκαρδιακής αναγέννησης σε χρόνια μοντέλο ισχαιμικής μυοκαρδιοπάθειας. **Κ. Μαλιάρας – Ι. Νανάς** (Γ' Καρδιολογική Κλινική Αθηνών)
6. Η επίδραση της νευρομυϊκής ηλεκτρικής διέγερσης των σκελετικών μυών των κάτω άκρων στους άνδρες και τις γυναίκες με χρόνια καρδιακή ανεπάρκεια. **Α. Καραβίδας-Ι. Παρίσης** (Γεν. Κρατικό Γ. Γεννηματάς/ Νος. ΑΤΤΙΚΟΝ)
7. Ανάλυση του χρονικού διαστήματος από την εγκατάσταση συμπτωματολογίας μέχρι την έναρξη της αντιμετώπισης καθώς και των χρόνων ενδονοσοκομειακής διαχείρισης σε μη επιλεγμένο δείγμα ασθενών που υφίστανται ΟΕΜ με ανάσπαση του ST και προσέρχονται στο νοσοκομείο. Αναζήτηση περιθωρίων βελτίωσης. **Ν. Πατσουράκος** (ΓΝ ΤΖΑΝΕΙΟ Πειραιάς)
8. Μελέτη ιστικής παραμόρφωσης δεξιού και αριστερού κόλπου με τρισδιάστατη υπερηχοκαρδιογραφία και τη συσχέτιση περιοχών παραμόρφωσης με ηλεκτροανατομικά δυναμικά μετρούμενα με CARTO στην ηλεκτροφυσιολογική χαρτογράφηση της κολπικής μαρμαρυγής καθώς και με την ίνωση που ανιχνεύεται στο καρδιακό μαγνητικό συντονισμό **Π. Νιχογιαννόπουλος** (Ιπποκράτειο Αθηνών)

## ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΑ ΠΡΩΤΟΚΟΛΛΑ 2015

1. Ουδετεροφιλικά δίκτυα χρωματίνης (NETs) και στεφανιαία αθηροθρόμβωση. Παθοφυσιολογικός μηχανισμός και θεραπευτικές δυνατότητες – **Δ. Στάκος, Κ. Καμπάς** – Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Κρήτης
2. Η επίδραση του συνδιασμού αμφικολιακής βηματοδότησης και ενδοαρτικής αντλίας μετά από οξύ πρόσθιο έμφραγμα του μυοκαρδίου και επαναιμάτωση. Πειραματική μελέτη – **Κ. Ντούτσικος, Α. Καλανταρίδου, Η. Σκαλτσιώτης, Ι. Ματθαίος, Ι. Άγγιος, Η. Παπαδοπούλου, Κ. Παμπούκας, Α. Αντωνίου, Γ. Κώτσης, Σ. Τουμανίδης** – Θεραπευτική Κλινική Ιατρικής Σχολής Πανεπιστημίου Αθηνών, Νοσοκομείο Αλεξάνδρας, Αθήνα
3. Μελέτη των επιπέδων έκφρασης microNAs που συμμετέχουν στην ανάπτυξη καρδιακής υπερτροφίας, σε ασθενείς με υπετροφική καρδιομυοπάθεια και σε ασθενείς με υπετροφία αριστερής κοιλίας λόγω αρτηριακής υπέρτασης – **Ι.Ε. Κονταράκης, Μ.Ε. Μαρκέτου, Φ.Ι. Παρθενάκης, Π. Βάρδας**, Πανεπιστημιακή Καρδιολογική Κλινική Ηρακλείου Κρήτης
4. Διαστρωμάτωση κινδύνου για αιφνίδιο καρδιακό θάνατο σε μετεμφραγματικούς ασθενείς με διατηρημένο κλάσμα εξώθησης: μελέτη PRESERVE-EF Post myocardial infarction risk stratification for sudden cardiac death in patients with preserved ejection fraction: PRESERVE-EF study design – **Δ. Τσιαχρής, Κ. Γκατζούλης, Α' Πανεπιστημιακή Καρδιολογική Κλινική Πανεπιστημίου Αθηνών, Ιπποκράτειο Νοσοκομείο Αθηνών**
5. Μελέτη ιστικής παραμόρφωσης (strain) δεξιού και αριστερού κόλπου για το διαχωρισμό ασθενών που ανταποκρίνονται ή όχι σε καυτηριασμό παροξυσμικής κοιλιακής μαρμαρυγής – **Α. Κατσιβάς, Π. Νιχογιαννόπουλος, Η. Κουτσογεώργης, Μ. Αγγελάκη, Ι. Γράψα, Α' Καρδιολογική Κλινική Νοσοκομείου Ερυθρός Σταυρός Αθηνών, Cardiology Department Hammersmith Hospital Imperial College NHS Trust London UK**
6. Μελέτη επαγωγής και επιδιόρθωσης βλαβών DNA και χρωμοσωματικών αλλοιώσεων μετά από έκθεση σε χαμηλές δόσεις ιονίζουσας ακτινοβολίας X κατά τις αιμοδυναμικές πράξεις – **Π. Καρυσφύλλης, Μ. Χαμπίνη, Β. Χατζή, Β. Βούδρης, Β' Τμήμα Αιμοδυναμικών Μελετών και Επεμβατικής Καρδιολογίας Ωνάσειου Καρδιοχειρουργικού Κέντρου, ΕΚΕΦΕ Δημόκριτος**
7. HEROPHILOS STUDY: ablation of persistent atrial fibrillation – **Μ. Εφραιμίδης, Κ. Λέτσας, Ν. Σγουρός**, Εργαστήριο Ηλεκτροφυσιολογίας Καρδιολογικής Κλινικής Νοσοκομείου Ευαγγελισμός Αθηνών
8. Επίδραση της φυσικής μαστίχα Χίου στα επίπεδα λιπιδίων και γλυκόζης προδιαβητικών ή υπέρβαρων – παχύσαρκων εθελοντών – **Α. Καρτάλης, Γ. Μπενέτος, Ι. Γεωργιάδης, Χ. Μαρμαράς, Ν. Σμυρνιούδης, Μ. Διδάγγελος, Π. Βούτας, Μ.Ναμωλάκη, Μ. Δημοπούλου, Χ. Ζώτικα, Σ. Γαρουφαλής, Γ. Γεωργιόπουλος**, Καρδιολογική Κλινική Γ. Νοσοκομείο Χίου Σκυλίτσειο
9. Μελέτη παραγόντων κινδύνου σε ασθενείς με υποκλινική αθηροσκλήρωση: Ο ρόλος των νεότερων απεικονιστικών τεχνικών και των κυκλοφορούντων βιοδεικτών, Atherosclerosis new imaging modalities, The Athen-Im Study – **Δ. Τούσουλης, Κ. Αναγνωστόπουλος, Κ. Αγγέλη, Γ. Σιάσος, Ν. Παπαγεωργίου, Ε. Οικονόμου, Γ. Χατζής, Χ. Στεφανιάδης, Α' Πανεπιστημιακή Καρδιολογική Κλινική, Πανεπιστημίου Αθηνών**
10. Διαγνωστική αξία των κυκλοφορούντων miRNAs στο οξύ έμφραγμα του μυοκαρδίου με ή χωρίς ανάσπαση του ST διαστήματος και στην παροξυσμική και χρόνια κοιλιακή μαρμαρυγή και συσχέτιση αυτών με την αγγειακή φλεγμονή και την ενδοθηλιακή λειτουργία – **Δ. Τούσουλης, Σ. Τσουρούλιας, Σ. Μάζαρης, Γ. Ζακυνθινός, Ε.**

**Οικονόμου, Ε. Κόκκου, Μ. Ζαρομυτίδου, Ν. Γκουλιόπουλος, Κ. Μουρούζης, Χ. Στεφανάδης,** Α' Πανεπιστημιακή Καρδιολογική Κλινική, Πανεπιστημίου Αθηνών

11. Η χρονοφασματική ανάλυση των επαρμάτων P με τα κυματίδια Morlet σε ασθενείς με ιστορικό κοιλιακής μαρμαρυγής που υποβάλλονται σε κατάλυση των πνευμονικών φλεβών – **Β. Βασιλικός, Ν. Μεζίλης, Δ. Λυσίτσας, Δ. Ταχματζίδης,** Γ' Πανεπιστημιακή Καρδιολογική Κλινική Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης, ΓΝ Ιπποκράτειο
12. Ανίχνευση υποκειμένου οργανικού υποστρώματος σε ασθενείς με κοιλιακές αρρυθμίες: μελέτη με μαγνητική τομογραφία καρδιάς – **Θ. Καραμήτσος, Σ. Παρασκευαΐδης, Μ. Καχριμανίδου, Γ. Γιαννακούλας, Χ. Καρβούνης,** Α' Πανεπιστημιακή Καρδιολογική Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης, Νοσοκομείο ΑΧΕΠΑ
13. Μελέτη της επίδρασης του remote ischaemic conditioning στις ελαστικές ιδιότητες των αρτηριών και στον ενδοθηλιακό γλυκοκάλυκα σε ασθενείς με στεφανιαία νόσο – **Ι. Οικονομίδης, Γ. Παυλίδης, Μ. Βαρούδη, Ε. Ηλιοδρομίτης, Ι. Λεκάκης,** Β' Πανεπιστημιακή Καρδιολογική Κλινική, Νοσοκομείο ΑΤΤΙΚΟΝ
14. Συχνότητα & αντιμετώπιση – έκβαση επιπλοκών συνήθων διαγνωστικών και θεραπευτικών πράξεων κατά τη διάρκεια καρδιακού καθετηριασμού – **Σ. Αναστασιάδης, Κ. Κωστόπουλος, Α. Κρανίδης,** Καρδιολογική Κλινική ΠΓΝ Νίκαιας Αγ. Παντελεήμων
15. Υπερηχοκαρδιογραφική μελέτη της συστολικής και διαστολικής μυοκαρδιακής λειτουργίας σε συσχέτιση με τη στεφανιαία εφεδρεία ροή σε ασθενείς με χρόνια νεφρική νόσο – **Λ. Μιχάλης, Αικ. Νάκα, Λ. Λάκκας, Ι. Γκιρδής, Α. Μπεχλιούλης, Ρ. Καλαϊτζίδης, Ο. Μπαλάφα, Ε. Ντουνούση,** Καρδιολογική Κλινική Πανεπιστημίου Ιωαννίνων
16. Μελέτη της ικανότητας των αλλογενών καρδιακών προγονικών κυττάρων για θεραπευτική διέγερση ενδογενών αναγεννητικών μηχανισμών σε πειραματικό μοντέλο ισχαιμικής μυοκαρδιοπάθειας – **Κ. Μαλλιάρης, Ι. Νανάς,** Γ' Καρδιολογική Κλινική Πανεπιστημίου Αθηνών
17. Κατάρτιση επιδημιολογικής μελέτης για την καταγραφή του επιπολασμού της προ-υπέρτασης και της υπέρτασης σε παιδιά και νεαρούς ενήλικες στην Υποσαχάρια Αφρική - **Ι. Βεντούλης, Ι. Δαής, Ι. Νανάς,** Γ' Καρδιολογική Κλινική Πανεπιστημίου Αθηνών
18. Αντίσταση στην τριφλουζάλη και την ασπιρίνη: συγκριτική αξιολόγηση τους σε ασθενείς που λαμβάνουν αντιαιμοπεταλιακή αγωγή για πρωτογενή και δευτερογενή πρόληψη καρδιαγγειακών νοσημάτων – **Γ. Κοχιαδάκης, Γ. Διακάκης, Μ. Χαμηλός, Η. Σαλούστρος, Π. Βάρδας,** Πανεπιστημιακή Καρδιολογική Κλινική Ηρακλείου Κρήτης
19. Δημιουργία αναλυτικού μητρώου καταγραφής πρωτογενών αγγειπλαστικών στο αιμοδυναμικό εργαστήριο στα πλαίσια οξέος εμφράγματος του μυοκαρδίου με ανάσπαση του ST και προοπτική παρακολούθηση των αντίστοιχων ασθενών με σκοπό την αξιολόγηση μιας σειράς πιθανών προγνωστικών δεικτών – **Σ. Μακρυγιάννης, Σ. Φούσας,** Τζάνειο Νοσοκομείο Πειραιώς (ΕΠΕΚΤΑΣΗ)

## ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΑ ΠΡΩΤΟΚΟΛΛΑ 2014

1. ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΜΙΑΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ ΔΙΑΔΙΚΤΥΑΚΗΣ ΚΛΙΝΙΚΗΣ ΚΑΙ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΗΣ ΠΛΑΤΦΟΡΜΑΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΡΔΙΑΚΗ ΑΝΕΠΑΡΚΕΙΑ Γ. ΦΙΛΙΠΠΑΤΟΣ..Μ.ΝΑΝΑ ΑΤΤΙΚΟΝ ΝΟΣ.
2. ΒΙΟΔΕΙΚΤΕΣ ΣΕ ΑΣΘΕΝΙΕΣ ΜΕ ΑΣΒΕΣΤΩΣΗ ΚΑΙ ΣΤΕΝΩΣΗ ΤΗΣ ΑΟΡΤΙΚΗΣ ΒΑΛΒΙΔΑΣ Δ.ΚΟΚΚΙΝΟΣ ΒΙΟΪΑΤΡΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ
3. ΕΝΤΟΠΙΣΗ ΤΩΝ ΕΥΑΛΩΤΩΝ ΑΘΗΡΩΜΑΤΙΚΩΝ ΠΛΑΚΩΝ ΣΤΟΝ ΑΝΘΡΩΠΟ ΜΕ ΤΟΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟ ΤΟΥ ΤΟΠΙΚΟΥ SHEAR STRESS ΚΑΙ ΤΟΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΤΗΣ ΒΑΡΥΤΗΤΑΣ ΤΗΣ ΦΛΕΓΜΟΝΗΣ Γ.ΓΙΑΝΝΟΓΛΟΥ-Κ.ΤΟΥΤΟΥΖΑΣ-Χ.ΣΤΕΦΑΝΑΔΗΣ ΙΠΠΟΚΡΑΤΕΙΟ ΝΟΣ.
4. ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΑΥΤΟΛΟΓΩΝ ΠΡΟΓΟΝΙΚΩΝ ΚΑΡΔΙΑΚΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ ΣΕ ΕΠΙΜΥΕΣ ΜΕ ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΚΗ ΑΥΤΟΑΝΟΣΗ ΜΥΟΚΑΡΔΙΤΙΔΑ Ε.ΝΑΝΑ...Ι.ΤΕΡΡΟΒΙΤΗΣ ΝΟΣ. ΑΛΕΞΑΝΔΡΑΣ
5. Η ΑΙΜΟΔΥΝΑΜΙΚΗ ΕΠΙΔΡΑΣΗ ΝΕΑΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΥΠΟΒΟΗΘΗΣΗΣ ΣΕ ΠΕΡΑΜΑΤΙΚΟ ΜΟΝΤΕΛΟ ΙΣΧΑΙΜΙΚΗΣ ΜΥΟΚΑΡΔΙΟΠΑΘΕΙΑΣ: ΣΥΓΚΡΙΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΜΕ ΤΗΝ ΕΝΔΟΑΟΡΤΙΚΗ ΑΝΤΛΙΑ ΑΝΤΙΩΘΗΣΕΩΣ Χ.ΚΑΠΕΛΙΟΣ....Ι.ΤΕΡΡΟΒΙΤΗΣ ΝΟΣ. ΑΛΕΞΑΝΔΡΑΣ
6. ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΤΗΣ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΤΗΣ ΙΒΑΜΠΡΑΔΙΝΗΣ ΣΕ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ΣΥΣΤΗΜΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΚΑΡΔΙΑΚΗ ΑΜΥΟΛΟΕΙΔΩΣΗ Ε.ΚΑΛΔΑΡΑ...ΝΑΝΑΣ Ι. ΝΟΣ. ΑΛΕΞΑΝΔΡΑΣ
7. ΜΕΛΕΤΗ ΤΩΝ ΜΗΧΑΝΙΣΜΩΝ ΑΝΑΓΕΝΝΗΣΗΣ ΤΟΥ ΜΥΟΚΑΡΔΙΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΩΝΤΑΣ Ως ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΚΟ ΜΟΝΤΕΛΟ ΤΗΝ ΚΡΥΟΠΛΗΪΑ ΜΥΟΚΑΡΔΙΟΥ ΣΤΟ ΖΕΒΡΑΦΙΣΗ Δ. ΜΠΕΗΣ ΙΑΤΡΟΒΙΟΛΟΓΙΚΟ ΙΝΣΤΙ.
8. ΜΕΛΕΤΗ ΤΗΣ ΕΠΙΔΡΑΣΗΣ ΤΩΝ ΑΓΩΝΙΣΤΩΝ ΤΩΝ ΥΠΟΔΟΧΕΩΝ ΤΟΥ GLUCAGON LIKE PEPTIDE-1ΣΤΙΣ ΕΛΑΣΤΙΚΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΤΩΝ ΑΡΤΗΡΙΩΝ, ΣΤΟΝ ΕΝΔΟΘΗΛΙΑΚΟ ΓΛΥΚΟΚΑΛΥΚΑ ΚΑΙ ΣΤΗ ΣΤΕΦΑΝΙΑΙΑ ΕΦΕΔΡΕΙΑ ΡΟΗΣ ΣΕ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ΣΤΕΦΑΝΙΑΙΑ ΝΟΣΟ ΚΑΙ ΣΑΚΧΑΡΩΔΗ ΔΙΑΒΗΤΗ Ι. ΟΙΚΟΝΟΜΙΔΗΣ...Ι. ΛΕΚΑΚΗΣ ΑΤΤΙΚΟΝ ΝΟΣ. -ΩΝΑΣΕΙΟ Κ.Κ.
9. Ο ΡΟΛΟΣ ΤΩΝ ΟΣΤΙΚΩΝ ΜΟΡΦΟΓΕΝΕΤΙΚΩΝ ΠΡΩΤΕΪΝΩΝ ΒΜΡS ΣΤΗΝ ΕΜΦΑΝΙΣΗ ΚΑΙ ΕΞΕΛΙΞΗ ΣΥΓΓΕΝΩΝ ΚΑΡΔΙΟΠΑΘΕΙΩΝ. ΔΙΕΡΕΥΝΗΣΗ ΤΟΥ ΜΟΡΙΑΚΟΥ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΥ ΜΕΤΑΔΟΣΗΣ ΣΗΜΑΤΟΣ Ως ΠΙΘΑΝΟΣ ΑΙΤΙΟΛΟΓΙΚΟΣ ΠΑΡΆΓΟΝΤΑΣ ΣΥΓΓΕΝΩΝ ΚΑΡΔΙΟΠΑΘΕΙΩΝ Δ. ΜΠΟΜΠΟΣ...Ι.ΛΕΚΑΚΗΣ ΩΝΑΣΕΙΟ Κ.Κ.
10. ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΟΙ ΚΥΤΤΑΡΙΚΟΙ ΔΕΙΚΤΕΣ ΣΤΟ ΚΑΡΔΙΟΝΕΦΡΙΚΟ ΣΥΝΔΡΟΜΟ: ΕΡΥΘΡΟΚΥΤΤΑΡΩΝ,ΑΙΜΟΠΕΤΑΛΙΑ ΚΑΙ ΜΙΚΡΟΜΕΤΡΙΚΑ/ΝΑΝΟΜΕΤΡΙΚΑ ΚΥΣΤΙΔΙΑ Ν.ΜΠΑΚΙΡΤΖΗ..Δ. ΣΤΑΜΟΠΟΥΛΟΣ ΓΕΝ. ΚΡΑΤΙΚΟ Γ. ΓΕΝΝΗΜΑΤΑΣ - ΔΗΜΟΚΡΙΤΟΣ
11. ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΤΗΣ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗΣ ΟΥΣΙΑ RASAGILINE MESYLATE ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΣΤΟΛΗ ΤΗΣ ΜΕΤΕΜΦΡΑΓΜΑΤΙΚΗΣ ΚΑΡΔΙΑΚΗΣ ΑΝΑΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗΣ ΜΕΤΑ ΑΠΟ ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΚΟ ΕΜΦΡΑΓΜΑ ΜΥΟΚΑΡΔΙΟΥ Δ. ΚΟΚΚΙΝΟΣ ΙΑΤΡΟΒΙΟΛΟΓΙΚΟ ΙΝΣΤΙ.
12. ΕΠΙΔΡΑΣΗ ΤΟΥ ΦΑΙΝΟΜΕΝΟΥ ΤΗΣ ΙΣΧΑΙΜΙΚΗΣ ΠΡΟΠΟΝΗΣΗΣ ΣΕ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΠΟΥ ΥΠΟΒΑΛΛΟΝΤΑΙ ΣΕ ΔΙΑΔΕΡΜΙΚΗ ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΟΡΤΙΚΗΣ ΒΑΛΒΙΔΑΣ Δ. ΚΟΚΚΙΝΟΣ ΙΑΤΡΟΒΙΟΛΟΓΙΚΟ ΙΔΡΥΜΑ
13. ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟ ΠΡΩΤΟΚΟΛΛΟ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΕΠΙΠΕΔΟΥ ΚΑΡΔΙΑΓΓΕΙΑΚΗΣ ΥΓΕΙΑΣ ΣΕ ΕΦΗΒΟΥΣ (11-12 ΕΤΩΝ) & ΣΥΣΧΕΤΙΣΗ ΑΥΤΩΝ ΜΕ ΤΟ ΜΕΤΑΒΟΛΙΚΟ ΣΥΝΔΡΟΜΟ ΚΑΙ ΤΙΣ ΠΟΛΥΚΥΣΤΙΚΕΣ ΡΩΘΗΚΕΣ Σ.ΓΕΡΟΝΙΚΟΛΟΥ ΝΟΣ. ΠΑΙΔΩΝ 'ΑΓΙΑ ΣΟΦΙΑ'
14. THE ROLE OF CONTRAST ENHANCEMENT TECHNIQUE IN ECHOCARDIOGRAPHIC EVALUATION OF AOTRIC STENOSIS. AN IN VITRO VALIDATION D. MARAGIANNIS 401 ΓΕΝ. ΣΤΡ. ΝΟΣ.
15. ΔΙΕΡΕΥΝΗΣΗ ΤΗΣ ΠΡΟΓΝΩΣΤΙΚΗΣ ΑΞΙΑΣ ΤΗΣ ΛΙΠΟΠΡΩΤΕΪΝΙΚΗΣ ΦΩΣΦΟΛΙΠΑΣΗΣ A2 ΣΕ ΣΧΕΣΗ ΜΕ ΤΟ ΛΙΠΟΠΡΩΤΕΪΝΙΚΟ ΦΟΡΕΑ ΤΗΣ ΣΤΟ ΠΛΑΣΜΑ ΑΣΘΕΝΩΝ ΜΕ ΣΤΑΘΕΡΗ ΣΤΕΦΑΝΙΑΙΑ ΝΟΣΟ ΡΑΛΛΙΔΗΣ Λ.....ΝΑΝΑ Μ. ΝΟΣ. ΑΤΤΙΚΟΝ
16. Η ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΤΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΤΟΥ ΕΝΔΟΘΗΛΙΟΥ, ΤΗΣ ΕΛΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΤΩΝ ΜΕΓΑΛΩΝ ΑΡΤΗΡΙΩΝ ΚΑΙ ΤΗΣ ΦΛΕΓΜΟΝΗΣ ΣΕ ΑΣΘΕΝΕΣ ΜΕ ΔΙΑΒΗΤΙΚΗ ΑΜΦΙΒΛΗΣΤΡΟΕΙΔΟΠΑΘΕΙΑ ΓΚΟΥΛΙΟΠΟΥΛΟΣ Ν.... Χ.ΣΤΕΦΑΝΑΔΗΣ ΙΠΠΟΚΡΑΤΕΙΟ ΝΟΣ.

17. ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΗ ΑΞΙΑ ΤΩΝ ΚΥΚΛΟΦΟΡΟΥΝΤΩΝ miRNAs ΣΤΟ ΟΞΥ ΕΜΦΡΑΓΜΑ ΤΟΥ ΜΥΟΚΑΡΔΙΟΥ ΜΕ Η ΧΩΡΙΣ ΑΝΑΣΠΑΣΗ ΤΟΥ ST ΔΙΑΣΤΗΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΣΤΗΝ ΠΑΡΟΞΥΣΜΙΚΗ ΚΑΙ ΧΡΟΝΙΑ ΚΟΛΠΙΚΗ ΜΑΡΜΑΡΥΓΗ ΚΑΙ ΣΥΣΧΕΤΙΣΗ ΑΥΤΩΝ ΜΕ ΤΗΝ ΑΓΓΕΙΑΚΗ ΦΛΕΓΜΟΝΗ ΚΑΙ ΤΗΝ ΕΝΔΟΘΗΛΙΑΚΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ Δ. ΤΟΥΣΟΥΛΗΣ...Χ.ΣΤΕΦΑΝΑΔΗΣ ΙΠΠΟΚΡΑΤΕΙΟ ΝΟΣ.
18. ΑΝΑΔΕΙΞΗ ΤΩΝ ΝΕΩΝ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΩΝ ΟΥΣΙΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΗΣΗ ΤΩΝ ΚΑΡΔΙΑΚΩΝ ΑΡΡΥΘΜΙΩΝ ΣΕ ΠΡΟΤΥΠΟ ΖΩΙΚΟ ΜΟΝΤΕΛΟ ΚΟΙΛΙΑΚΩΝ ΑΡΡΥΘΜΙΩΝ Δ. ΣΑΝΟΥΔΟΥ ΙΑΤΡΟΒΙΟΛΟΓΙΚΟ ΙΝΣΤΙ.
19. Η ΕΠΙΔΡΑΣΗ ΤΗΣ ΔΙΑΤΑΣΗΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΔΙΑΤΑΣΙΜΟΤΗΤΑΣ ΤΗΣ ΑΝΙΟΥΣΑΣ ΑΟΡΤΗΣ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΤΗΣ ΑΟΡΤΙΚΗΣ ΒΑΛΒΙΔΑΣ ΣΤΟ ΔΙΑΣΤΗΜΑ ΑΔΡΑΝΟΥΣ ΡΟΗΣ ΤΗΣ ΠΕΡΙΟΔΟΥ ΕΞΩΘΗΣΗΣ ΤΗΣ ΑΡΙΣΤΕΡΗΣ ΚΟΙΛΙΑΣ. ΑΝΑΔΕΙΞΗ ΤΟΥ HANGOUT ΩΣ ΝΕΟΥ ΒΙΟΔΕΙΚΤΗ ΤΗΣ ΚΑΡΔΙΑΚΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΔΟΜΗΣ ΤΗΣ ΑΝΙΟΥΣΑΣ ΑΟΡΤΗΣ ΚΟΚΚΙΝΟΣ Δ....Ι. ΛΕΚΑΚΗΣ ΙΑΤΡΟΒΙΟΛΟΓΙΚΟ ΙΝΤ.-ΩΝΑΣΕΙΟ Κ.Κ.
20. ΣΥΣΧΕΤΙΣΗ ΤΗΣ ΜΕΤΑΒΟΛΗΣ ΤΟΥ ΕΝΔΟΘΗΛΙΑΚΟΥ ΓΛΥΚΟΚΑΛΥΚΑ ΜΕ ΤΗΝ ΣΤΕΦΑΝΙΑΙΑ ΕΦΕΔΡΕΙΑ ΡΟΗΣ, ΤΗΝ ΑΡΤΗΡΙΑΚΗ ΣΚΛΗΡΙΑ ΚΑΙ ΤΑ ΑΝΑΚΛΩΜΕΝΑ ΚΥΜΑΤΑ ΤΗΣ ΑΟΡΤΗΣ ΣΕ ΝΕΟΔΙΑΓΝΩΣΘΕΝΤΕΣ ΥΠΕΡΤΑΣΙΚΟΥΣ ΑΣΘΕΝΕΙΣ Α.ΒΟΥΜΒΟΥΡΑΚΗΣ-Γ.ΠΑΥΛΙΔΗΣ-Ε.ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΙΔΗ-Ι.ΟΙΚΟΝΟΜΙΔΗΣ-Ι.ΛΕΚΑΚΗΣ ΙΑΤΡΟΒΙΟΛΟΓΙΚΟ ΙΝΣ.-ΩΝΑΣΕΙΟ Κ.Κ. - ΑΤΤΙΚΟΝ
21. Ο ΣΦΥΡΟΒΡΑΧΙΟΝΙΟΣ ΔΕΙΚΤΗΣ ΣΤΗΝ ΑΡΤΗΡΙΑΚΗ ΥΠΕΡΤΑΣΗ: ΣΥΣΧΕΤΙΣΕΙΣ ΜΕ ΆΛΛΕΣ ΒΛΑΒΕΣ ΟΡΓΑΝΩΝ ΣΤΟΧΩΝ ΚΑΙ ΝΕΥΡΟΟΡΜΟΝΙΚΗ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ ΧΑΤΖΗΣΤΑΜΑΤΙΟΥ Ε....Ι. ΚΑΛΛΙΚΑΖΑΡΟΣ ΙΠΠΟΚΡΑΤΕΙΟ ΝΟΣ.
22. Ο ΡΟΛΟΣ ΤΟΥ ΕΠΙΚΑΡΔΙΑΚΟΥ ΛΙΠΩΔΟΥΣ ΙΣΤΟΥ ΩΣ ΡΥΘΜΙΣΤΗΣ ΤΗΣ ΟΞΕΙΔΟΑΝΑΓΩΓΗΣ ΙΣΟΡΡΟΠΙΑΣ ΤΟΥ ΜΥΟΚΑΡΔΙΟΥ ΣΤΗΝ ΙΣΧΑΙΜΙΚΗ ΚΑΡΔΙΟΠΑΘΕΙΑ Χ.ΑΝΤΩΝΙΑΔΗΣ...Δ.ΤΟΥΣΟΥΛΗΣ ΙΠΠΟΚΡΑΤΕΙΟ ΝΟΣ.
23. ΕΞΕΡΕΥΝΗΣΗ ΤΟΥ ΡΟΛΟΥ ΤΗΣ GSK3β ΩΣ ΤΕΛΙΚΟΣ ΜΟΡΙΑΚΟΣ ΣΤΟΧΟΣ ΣΤΟΝ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΟ ΤΗΣ ΕΚΤΑΣΗΣ ΤΟΥ ΕΜΦΡΑΓΜΑΤΟΣ ΤΟΥ ΜΥΟΚΑΡΔΙΟΥ Ε. ΗΛΙΟΔΡΟΜΙΤΗΣ-Ι.ΑΝΔΡΕΑΔΟΥ ΑΤΤΙΚΟΝ ΝΟΣ.-ΠΑΝ. ΑΘΗΝΩΝ
24. Ο ΡΟΛΟΣ ΤΩΝ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΜΕΝΩΝ ΑΙΜΟΠΕΤΑΛΙΩΝ ΩΣ ΑΝΤΙΓΟΝΟΠΑΡΟΥΣΙΑΣΤΙΚΑ ΚΥΤΤΑΡΑ, ΚΑΙ ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ ΣΤΟΥΣ ΝΕΟΤΕΡΟΥΣ ΥΠΟΠΛΗΘΥΣΜΟΥΣ ΤΩΝ T ΛΕΜΦΟΚΥΤΤΑΡΩΝ-ΡΥΘΜΙΣΤΙΚΑ T ΛΕΜΦΟΚΥΤΤΑΡΑ ΚΑΙ TH17 ΚΥΤΤΑΡΑ ΣΕ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ΕΜΦΡΑΓΜΑ. Ο ΡΟΛΟΣ ΤΩΝ T ΚΥΤΤΑΡΩΝ ΣΤΗ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ ΤΟΥ ΘΡΟΜΒΟΥ Ε.ΣΟΛΩΜΟΥ-Δ.ΑΛΕΞΟΠΟΥΛΟΣ ΠΑΝΕΠΗΣΤΙΜΙΑΚΟ ΡΙΟΥ
25. ΠΡΟΟΠΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΤΗΣ ΦΥΣΙΚΗΣ ΙΣΤΟΡΙΑΣ ΤΗΣ ΑΘΗΡΩΜΑΤΙΚΗΣ ΝΟΣΟΥ ΤΩΝ ΚΑΡΩΤΙΔΩΝ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΜΙΑΣ ΝΕΑΣ ΜΕΘΟΔΟΥ, ΤΗΣ ΑΚΤΙΝΟΜΕΤΡΙΑΣ ΜΙΚΡΟΚΥΜΑΤΩΝ Κ. ΤΟΥΤΟΥΖΑΣ ΙΠΠΟΚΡΑΤΕΙΟ ΝΟΣ.
26. ΕΠΙΔΡΑΣΗ ΤΗΣ ΔΙΑΔΕΡΜΙΚΗΣ ΚΑΤΑΛΥΣΗΣ ΤΗΣ ΣΥΜΠΑΘΗΤΙΚΗΣ ΝΕΥΡΩΣΗΣ ΤΩΝ ΝΕΦΡΩΝ ΣΤΗΝ ΑΝΤΙΣΤΑΣΗ ΣΤΗΝ ΙΝΣΟΥΛΙΝΗ ΣΕ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ΥΠΕΡΤΑΣΗ ΚΑΙ ΜΕΤΑΒΟΛΙΚΟ ΣΥΝΔΡΟΜΟ ΤΣΙΟΥΦΗΣ Κ. ΙΠΠΟΚΡΑΤΕΙΟ ΝΟΣ.
27. Η ΠΡΟΓΝΩΣΤΙΚΗ ΑΞΙΑ ΤΗΣ ΑΠΟΓΕΥΜΑΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΑΥΛΑΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΔΙΑΡΚΕΙΑΣ ΤΟΥ ΥΠΝΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΡΔΙΑΓΓΕΙΑΚΗ ΝΟΣΗΡΟΤΗΤΑ ΣΕ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕΙ ΔΙΟΠΑΘΗ ΥΠΕΡΤΑΣΗ: ΜΙΑ ΠΡΟΟΠΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ Α.ΚΑΣΙΑΚΟΓΙΑΣ-Κ.ΤΣΙΟΥΦΗΣ ΙΠΠΟΚΡΑΤΕΙΟ ΝΟΣ.
28. ΓΕΝΕΤΙΚΟΙ ΠΟΛΥΜΟΡΦΙΣΜΟΙ ΤΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΡΕΝΙΝΗΣ-ΑΓΓΕΙΟΤΕΝΣΙΝΗΣ-ΑΛΔΟΣΤΕΡΟΝΗΣ ΣΤΗΝ ΥΠΕΡΤΑΣΗ:ΦΑΡΜΑΚΟΓΕΝΕΤΙΚΕΣ ΕΠΙΠΤΩΣΕΙΣ ΣΕ ΟΡΓΑΝΑ ΣΤΟΧΟΥΣ ΕΜ. ΑΝΔΡΟΥΛΑΚΗΣ...Χ. ΣΤΕΦΑΝΑΔΗΣ ΙΠΠΟΚΡΑΤΕΙΟ ΝΟΣ.
29. ΕΠΙΔΡΑΣΗ ΤΗΣ ΔΙΑΔΕΡΜΙΚΗΣ ΚΑΤΑΛΥΣΗΣ ΤΗΣ ΣΥΜΠΑΘΗΤΙΚΗΣ ΝΕΥΡΩΣΗΣ ΤΩΝ ΝΕΦΡΩΝ ΣΤΟ ΕΠΙΠΕΔΟ ΔΙΕΓΕΡΣΗΣ ΤΟΥ ΣΥΜΠΑΘΗΤΙΚΟΥ ΝΕΥΡΙΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΣΕ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ΥΠΕΡΤΑΣΗ ΚΑΙ ΜΕΤΑΒΟΛΙΚΟ ΣΥΝΔΡΟΜΟ ΤΣΙΟΥΦΗΣ Κ. ΙΠΠΟΚΡΑΤΕΙΟ ΝΟΣ.
30. Ο ΡΟΛΟΣ ΤΩΝ ΥΠΕΡΗΧΟΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΔΕΙΚΤΩΝ ΔΕΞΙΑΣ ΚΟΙΛΙΑΣ ΚΑΙ ΒΙΟΧΗΜΙΚΩΝ ΗΠΑΤΙΚΩΝ ΔΕΙΚΤΩΝ ΣΤΗΝ ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΤΗΣ ΠΡΟΓΝΩΣΗΣ ΤΩΝ ΑΣΘΕΝΩΝ ΜΕ ΧΡΟΝΙΑ ΚΑΡΔΙΑΚΗ ΑΝΕΠΑΡΚΕΙΑ Ι.ΜΠΑΦΑΚΗΣ...Α. ΚΡΑΝΙΔΗΣ ΝΟΣ. Δ. ΑΤΤΙΚΗΣ 'Α. ΒΑΡΒΑΡΑ'

31. ΣΥΓΚΡΙΣΗ ΤΩΝ ΔΙΑΦΟΡΕΤΙΚΩΝ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΤΙΚΩΝ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΣΤΟΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟ ΤΩΝ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ ΤΟΥ ΑΟΡΤΙΚΟΥ ΔΑΚΤΥΛΙΟΥ ΣΕ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΠΟΥ ΥΠΟΒΑΛΛΟΝΤΑΙ ΣΕ ΔΙΑΔΕΡΜΙΚΗ ΕΜΦΥΤΕΥΣΗ ΑΟΡΤΙΚΗΣ ΒΑΛΒΙΔΑΣ Σ.ΛΕΡΑΚΗΣ-Ι.ΛΕΚΑΚΗΣ ΕΜΟΡΥ UNIV.-ΑΤΤΙΚΟΝ ΝΟΣ
32. ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΤΗΣ ΚΑΡΔΙΑΚΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΣΕ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΠΟΥ ΥΠΟΒΑΛΛΟΝΤΑΙ ΣΕ ΔΙΑΔΕΡΜΙΚΗ ΕΜΦΥΤΕΥΣΗ ΑΟΡΤΙΚΗΣ ΒΑΛΒΙΔΑΣ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΗΧΩΚΑΡΔΙΟΓΡΑΦΙΚΩΝ ΔΕΙΚΤΩΝ ΜΥΟΚΑΡΔΙΑΚΗΣ ΠΑΡΑΜΟΡΦΩΣΗΣ Σ.ΛΕΡΑΚΗΣ-Ι.ΛΕΚΑΚΗΣ ΕΜΟΡΥ UNIV.-ΑΤΤΙΚΟΝ ΝΟΣ
33. ΑΝΑΛΥΣΗ ΤΟΥ ΧΡΟΝΙΚΟΥ ΔΙΑΣΤΗΜΑΤΟΣ ΑΠΟ ΤΗΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΣΥΜΠΤΩΜΑΤΟΛΟΓΙΑΣ ΜΕΧΡΙ ΤΗΝ ΕΝΑΡΞΗ ΤΗΣ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗΣ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΤΩΝ ΧΡΟΝΩΝ ΕΝΔΟΝΟΣΟΚΟΜΕΙΑΚΗΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΣΕ ΜΗ ΕΠΙΛΕΓΜΕΝΟ ΔΕΙΓΜΑ ΑΣΘΕΝΩΝ ΠΟΥ ΥΦΙΣΤΑΝΤΑΙ ΟΞΥ ΕΜΦΡΑΓΜΑ ΤΟΥ ΜΥΟΚΑΡΔΙΟΥ ΜΕ ΑΝΑΣΠΑΣΗ ΤΟΥ ST, ΚΑΙ ΠΡΟΣΕΡΧΟΝΤΑΙ ΣΕ ΤΡΙΤΟΒΑΘΜΙΟ ΑΣΤΙΚΟ ΥΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ. ΑΝΑΖΗΤΗΣΗ ΠΕΡΙΘΩΡΙΩΝ ΒΕΛΤΙΩΣΗΣ Ν.ΠΑΤΣΟΥΡΑΚΟΣ...ΣΤ. ΦΟΥΣΑΣ ΤΖΑΝΕΙΟ ΝΟΣ. ΠΕΙΡΑΙΩΣ
34. ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΥ ΜΗΤΡΩΟΥ ΚΑΤΑΓΡΑΦΗΣ ΠΡΩΤΟΓΕΝΩΝ ΑΓΓΕΙΟΠΛΑΣΤΙΚΩΝ ΣΤΟ ΑΙΜΟΔΥΝΑΜΙΚΟ ΕΡΓΑΣΗΤΡΙΟ ΣΤΑ ΠΛΑΙΣΙΑ ΟΞΕΟΣ ΕΜΦΡΑΓΜΑΤΟΣ ΤΟΥ ΜΥΟΚΑΡΔΙΟΥ ΜΕ ΑΝΑΣΠΑΣΗ ΤΟΥ ST ΚΑΙ ΠΡΟΟΠΤΙΚΗ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗ ΤΩΝ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΩΝ ΑΣΘΕΝΩΝ ΜΕ ΣΚΟΠΟ ΤΗΝ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΜΙΑΣ ΣΕΙΡΑΣ ΠΙΘΑΝΩΝ ΠΡΟΓΝΩΣΤΙΚΩΝ ΔΕΙΚΤΩΝ Σ. ΜΑΚΡΥΓΙΑΝΝΗΣ...ΣΤ. ΦΟΥΣΑΣ ΤΖΑΝΕΙΟ ΝΟΣ. ΠΕΙΡΑΙΩΣ
35. ΔΙΕΡΕΥΝΗΣΗ ΤΗΣ ΧΡΗΣΗΣ ΒΗΜΑΤΟΔΟΤΩΝ ΜΕΤΑ ΑΠΟ ΔΙΑΔΕΡΜΙΚΗ ΕΜΦΥΤΕΥΣΗ ΑΟΡΤΙΚΗΣ ΒΑΛΒΙΔΟΣ Γ. ΤΡΑΝΤΑΛΗΣ...Ι.ΚΑΛΛΙΚΑΖΑΡΟΣ ΙΠΠΟΚΡΑΤΕΙΟ ΝΟΣ.
36. Η ΕΠΙΔΡΑΣΗ ΤΩΝ Β-ΑΠΟΚΛΕΙΣΤΩΝ ΣΤΗ ΣΥΣΤΡΟΦΗ ΤΗΣ ΑΡΙΣΤΕΡΑΣ ΚΟΙΛΙΑΣ. ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ Ι. ΑΓΡΙΟΣ...Σ. ΤΟΥΜΑΝΙΔΗΣ ΝΟΣ. ΑΛΕΞΑΝΔΡΑΣ
37. ΚΥΚΛΟΦΟΡΟΥΝΤΑ ΜΕΣΕΓΧΥΜΑΤΙΚΑ ΠΡΟΓΟΝΙΚΑ ΚΥΤΤΑΡΑ ΣΕ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ΥΠΕΡΤΡΟΦΙΚΗ ΜΥΟΚΑΡΔΙΟΠΑΘΕΙΑ. ΣΥΓΚΡΙΣΗ ΜΕ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ΥΠΕΡΤΡΟΦΙΑ ΑΡΙΣΤΕΡΗΣ ΚΟΙΛΙΑΣ ΛΟΓΩ ΥΠΕΡΤΑΣΗΣ Φ.ΠΑΡΘΕΝΑΚΗΣ...Π.ΒΑΡΔΑΣ ΠΑΝΕΠ. ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ ΠΕΠΑΓΝΗ
38. ΜΕΛΕΤΗ ΤΩΝ ΕΠΙΠΕΔΩΝ ΕΚΦΡΑΣΗΣ microRNAs ΠΟΥ ΣΥΜΜΕΤΕΧΟΥΝ ΣΤΗΝ ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΚΑΡΔΙΑΚΗΣ ΥΠΕΡΤΡΟΦΙΑΣ, ΣΕ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ΥΠΕΡΤΡΟΦΙΚΗ ΚΑΡΔΙΟΜΥΟΠΑΘΕΙΑ ΚΑΙ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ΥΠΕΡΤΡΟΦΙΑ ΑΡΙΣΤΕΡΗΣ ΚΟΙΛΙΑΣ ΛΟΓΩ ΥΠΕΡΤΑΣΗΣ Ι.ΚΟΝΤΑΡΑΚΗ...Π.ΒΑΡΔΑΣ ΠΑΝΕΠ. ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ ΠΕΠΑΓΝΗ
39. ΜΕΛΕΤΗ ΤΩΝ ΜΕΤΑΒΟΛΩΝ ΤΗΣ ΕΚΦΡΑΣΗΣ ΠΡΩΙΜΩΝ ΚΑΡΔΙΑΚΩΝ ΓΟΝΙΔΙΩΝ ΣΕ ΚΥΤΤΑΡΑ ΠΕΡΙΦΕΡΙΚΟΥ ΑΙΜΑΤΟΣ ΜΕΤΑ ΑΠΟ ΑΓΓΕΙΟΠΛΑΣΤΙΚΗ ΣΤΕΦΑΝΙΑΙΩΝ ΑΓΓΕΙΩΝ ΚΑΙ ΤΗΣ ΣΧΕΣΗΣ ΤΟΥΣ ΜΕ ΤΗΝ ΕΠΑΝΑΣΤΕΝΩΣΗ Γ.ΚΟΧΙΑΔΑΚΗΣ...Π.ΒΑΡΔΑΣ ΠΑΝΕΠ. ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ ΠΕΠΑΓΝΗ
40. Ο ΡΟΛΟΣ ΤΩΝ ΥΠΟΔΟΧΕΩΝ-B ΤΗΣ ΕΝΔΟΘΗΛΙΝΗΣ ΣΤΗΝ ΣΥΜΠΛΗΡΗΤΙΚΗ ΔΙΕΓΕΡΣΗ ΚΑΙ ΑΡΡΥΘΜΙΟΓΕΝΕΣΗ ΚΑΤΑ ΤΟ ΟΞΥ ΕΜΦΡΑΓΜΑ ΤΟΥ ΜΥΟΚΑΡΔΙΟΥ Θ.ΚΩΛΕΤΤΗΣ ΠΑΝΕΠ. ΝΟΣΟΚ. ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ
41. Ο ΣΦΥΡΟΒΡΑΧΙΟΝΙΟΣ ΔΕΙΚΤΗΣ ΣΤΗΝ ΑΡΤΗΡΙΑΚΗ ΥΠΕΡΤΑΣΗ: ΣΥΣΧΕΤΙΣΕΙΣ ΜΕ ΆΛΛΕΣ ΒΛΑΒΕΣ ΟΡΓΑΝΩΝ ΣΤΟΧΩΝ ΚΑΙ ΝΕΥΡΟΟΡΜΟΝΙΚΗ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ Ε. ΧΑΤΖΗΣΤΑΜΑΤΙΟΥ...Ι.ΚΑΛΛΙΚΑΖΑΡΟΣ ΙΠΠΟΚΡΑΤΕΙΟ ΝΟΣ.
42. ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ ΑΣΘΕΝΩΝ ΜΕ ΠΝΕΥΜΟΝΙΚΗ ΑΡΤΗΡΙΑΚΗ ΥΠΕΡΤΑΣΗ ΚΑΙ ΣΥΓΓΕΝΕΙΣ ΚΑΡΔΙΟΠΑΘΕΙΕΣ Σ, ΜΟΥΡΑΤΟΓΛΟΥ-Χ.ΚΑΡΒΟΥΝΗΣ ΝΟΣ. ΑΧΕΠΑ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ
43. ΜΑΓΝΗΤΙΚΑ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΕΡΥΘΡΟΚΥΤΤΑΡΑ ΩΣ ΣΚΙΑΓΡΑΦΙΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΓΙΑ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΣΤΗ ΜΑΓΝΗΤΙΚΗ ΤΟΜΟΓΡΑΦΙΑ ΤΗΣ ΚΑΡΔΙΑΣ Δ.ΣΤΑΜΟΠΟΥΛΟΣ ΔΗΜΟΚΡΙΤΟΣ
44. ΓΕΝΕΤΙΚΗ ΚΑΙ ΕΠΙΚΤΗΤΗ ΣΤΕΦΑΝΙΑΙΑ ΝΟΣΟΣ: ΜΙΑ ΠΙΘΑΝΗ ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΗ ΜΕΘΟΔΟΣ ΜΕΣΩ ΒΙΟΨΙΑΣ ΕΡΥΘΡΟΚΥΤΤΑΡΩΝ ΜΕ ΤΟ ΜΙΚΡΟΣΚΟΠΙΟ ΑΤΟΜΙΚΗΣ ΔΥΝΑΜΗΣ Δ. ΣΤΑΜΟΠΟΥΛΟΣ ΔΗΜΟΚΡΙΤΟΣ
45. IN VIVO & IN VITRO ΠΕΙΡΑΜΑΤΑ ΚΑΤΑΛΥΣΗΣ ΜΕ ΚΑΘΕΤΗΡΑ: ΜΕΛΕΤΗ ΕΡΥΘΡΟΚΥΤΤΑΡΩΝ, ΑΙΜΟΠΕΤΑΛΙΩΝ ΚΑΙ ΚΥΣΤΙΔΙΩΝ ΜΕ ΠΡΟΗΓΜΕΝΕΣ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΤΙΚΕΣ ΤΕΧΝΙΚΕΣ Δ. ΣΤΑΜΟΠΟΥΛΟΣ ΔΗΜΟΚΡΙΤΟΣ