

ΒΙΟΓΡΑΦΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

- Όνοματεπώνυμο:* ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΧΑΝΙΩΤΗΣ
- Όνομα πατρός:* ΙΩΑΝΝΗΣ
- Όνομα μητρός:* ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
- Τόπος Γέννησης:* ΚΕΡΑΤΣΙΝΙ – ΑΤΤΙΚΗΣ 1965
- Τηλέφωνα:* 210 4324924, κινητό: 697 30 49 444
- E-Mail:* dchaniotis@teiath.gr
- Στρατιωτική θητεία:* Πολεμικό Ναυτικό (Έφεδρος Αξιωματικός-Σημαιοφόρος Ιατρός, Διευθυντής Υγειονομικού ΔΜΥ Στόλου, Παθολογικής Κλινικής ΝΝΣ & Καρδιολογικής Κλινικής ΝΝΑ).
- Παρούσα Θέση:* **Καθηγητής**
- Γνωστικό Αντικείμενο:* **«Διατροφική Αγωγή»**
- Αναπληρωτής Διευθυντής Α' Τομέα Μικροβιολογίας, Μοριακής Βιολογίας & Γενετικής του Τμήματος Ιατρικών Εργαστηρίων (ΤΙΕ) ΣΕΥΠ ΤΕΙ Αθήνας (2015-2016)αρ. πρωτ. 10615, 27-11-2015*

1. ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟΙ ΤΙΤΛΟΙ

- **1.1 Πτυχίο Ιατρικής Σχολής Πανεπιστημίου Αθηνών (1991-ΑΡΙΣΤΑ & ΕΠΑΙΝΟΣ).**
- **1.2 Διδακτορικό Ιατρικής Σχολής Πανεπιστημίου Αθηνών (1998-ΑΡΙΣΤΑ)**
- **1.3 Τίτλος ειδικότητας Καρδιολογίας, (3466/22-9-2000).**
- **1.4 Ευρωπαϊκό Δίπλωμα Καρδιολογίας: Diploma of European Cardiologist - European Board for the Specialty of Cardiology**
- **1.5 Δίπλωμα Διακεκριμένου Μέλους της Ευρωπαϊκής Καρδιολογικής Εταιρείας: Fellow of the European Society of Cardiology (FESC).**
- **1.6 Μεταπτυχιακός Τίτλος Υγιεινολόγου της Εθνικής Σχολής Δημόσιας Υγείας – Τμήμα Ιατρών Υγιεινολόγων,**
- **1.7 Μεταπτυχιακός Τίτλος ειδίκευσης στη Δημόσια Υγεία. Εθνική Σχολή Δημόσιας Υγείας**

2. ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ

ΚΑΤΑΛΛΗΛΟΥ ΥΨΗΛΟΥ ΕΠΙΠΕΔΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΑΦΗΣ ΜΕ ΤΟ
ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΤΗΣ ΘΕΣΗΣ

2.1 Άδεια ασκήσεως Ιατρικού επαγγέλματος από 4-11-1991, (αρ. πρωτ ΥΓ: 250.201)

2.4 Άσκηση της Ιατρικής στο Πανεπιστημικό. Νοσοκομείο «ΑΛΕΞΑΝΔΡΑ»
Θεραπευτική Κλινική Ιατρικής Σχολής **Παν. Αθηνών**

Ναυτικό Νοσοκομείο Σαλαμίνα (Παθολογική Κλινική) και Ναυτικό
Νοσοκομείο Αθήνας (Καρδιολογική Κλινική)

ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ ΣΤΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ (Π.Μ.Σ.-MSc)

- 1) **Ιατρικής Σχολής Πανεπιστημίου Αθηνών «Έλεγχος του Στρες και Προαγωγή της Υγείας» (5 έτη)**
- 2) **Ιατρικής Σχολής Πανεπιστημίου Αθηνών σε σύμπραξη με το ΓΤΒΙΜ του ΤΕΙ Αθήνας «Καρδιοαναπνευστική Αναζωογόνηση» (3 έτη)**
- 3) **Ιατρικής Σχολής Πανεπιστημίου Ιωαννίνων σε σύμπραξη με το ΓΤΒΙΜ του ΤΕΙ Αθήνας «Αντιμετώπιση του Πόνου» (3 έτη)**

Υπεύθυνος των Εργαστηρίων του Τομέα Αγωγής Υγείας:

Διατροφής & Δημόσιας Υγείας

Διατροφής & Υγείας

Υγείας & Ασφάλειας Εργασίας

Σχολικής Υγιεινής

Υπεύθυνος του Τομέα «Δημοσίας & Κοινωνικής Υγιεινής» &

Αναπληρωτής Υπεύθυνος του Τομέα «Αγωγής Υγείας» Τομεάρχης

Αναπληρωτής Διευθυντής Α' Τομέα Μικροβιολογίας, Μοριακής Βιολογίας &
Γενετικής του Τμήματος Ιατρικών Εργαστηρίων (ΤΙΕ) ΣΕΥΠ ΤΕΙ Αθήνας (2015-
2016)αρ. πρωτ. 10615, 27-11-2015

Συντονιστής και υπεύθυνος Εποπτείας Εμβολιασμών Σπουδαστών της ΣΕΥΠ του
ΤΕΙ Αθήνας

**Μέλος κύριας ομάδας Πολιτικού Σχεδιασμού Έκτακτης Ανάγκης ως Ιατρός
Επικεφαλής Ομάδας Πρώτων Βοηθειών του ΤΕΙ Αθήνας.**

4.14) Μέλος Επιτροπής Εξέτασης Πτυχιακών Εργασιών

του Τομέα «Αγωγής Υγείας»

του Τομέα «Δημόσιας & Κοινωνικής Υγιεινής»

του Τομέα «Κλινικής Νοσηλευτικής»

**4.19) Μέλος Εκλεκτορικών Σωμάτων & Εισηγητικών Επιτροπών Μόνιμου Ε.Π.
στο ΤΕΙ Αθήνας**

**4.20) Οργάνωση και Σύνταξη Περιγράμματος Μαθημάτων με βάση το Νέο
Πρόγραμμα Σπουδών στο Τμήμα ΕΕΥ**

**4.21) Συμμετοχή στην Αναμόρφωση του νέου Προγράμματος Σπουδών στο Τμήμα
ΕΕΥ**

ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΙΔΡΥΜΑ ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΑΣ (ΕΛ.Ι.ΚΑΡ.)

**Σύμβουλος Αγωγής Υγείας σε θέματα Διατροφικής Αγωγής και
Καρδιαγγειακής Υγείας, με Τιμητικές Διακρίσεις (αρ πρωτ. 3879/28-5-08)**

Ίδρυμα Ιατροβιολογικών Ερευνών της Ακαδημίας Αθηνών (ΙΒΕΑΑ)

**Ερευνητικό και Επιμορφωτικό έργο ως Καρδιολόγος - Επιστημονικός
Συνεργάτης (Κέντρο Κλινικής Έρευνας - Τομέας Καρδιας & Αγγείων).**

ΒΡΑΒΕΙΑ– ΔΙΑΚΡΙΣΕΙΣ

Από την Ιατρική Σχολή ΕΚΠΑ καθώς και από Επιστημονικές Εταιρείες. Επίσης από
το Ελληνικό Ίδρυμα Καρδιολογίας σε Δημόσια Τελετή απονομής βραβείων.

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΕΡΓΟ

Ξενογλωσσα Βιβλία/Μονογραφίες

Γενική Επιμέλεια/Μετάφραση

1.«Krause's Θεραπευτική Διατροφή» Mahan L.Kathleen. Ιατρικές Εκδόσεις Λίτσας,
1η έκδ. Αθήνα 2013. Κωδικός Βιβλίου στον Εύδοξο: 33191415

2.«Krause's Κλινική Διατροφή» Mahan L.Kathleen, Escott-Stump Sylvia. Ιατρικές
Εκδόσεις Λίτσας, 1η έκδ. Αθήνα 2012. Κωδικός Βιβλίου στον Εύδοξο: 22769281

3.«Βασικές Αρχές Φυσιολογίας του Ανθρώπου» Netter's Essential Physiology:
Mulroney SE, Myers AK , Εκδ. Broken Hill Publ. Ltd, 1η εκδ. Αθήνα 2010 Κωδικός
Βιβλίου στον Εύδοξο: 13256507

4.«Manual Θεραπευτικής Washington University School of Medicine» 33η έκδοση, Foster, Χανιώτης Δημήτριος. Ιατρικές Εκδόσεις Λίτσας, Αθήνα 2012. Κωδικός Βιβλίου στον Εύδοξο: 12575134

5.«Manual Θεραπευτικής Washington University School of Medicine» 29η έκδοση, Carey C., Lee H., Woeltje K. Ιατρικές Εκδόσεις Λίτσας, Αθήνα 2000. Κωδικός Βιβλίου στον Εύδοξο: 25221

6.«Oxford Handbook Κλινικής Ιατρικής» Hope RA, Longmore JM, McManus SK, Wood-Allum CA: Ιατρικές Εκδόσεις Λίτσας, 1η εκδ. Αθήνα 2002. Κωδικός Βιβλίου στον Εύδοξο: 25225

Ελληνικά Βιβλία/Μονογραφίες

Αρ:5

«Διατροφή & Υγεία», Ιατρικές Εκδόσεις Λίτσας, Αθήνα 2014.

«Γηριατρική», Ιατρικές Εκδόσεις Λίτσας, Αθήνα 2013. Κωδικός Βιβλίου στον Εύδοξο: 22769283

«Νοσολογία-Παθολογία», Ιατρικές Εκδόσεις Λίτσας, 1η έκδ. Αθήνα 2011. Κωδικός Βιβλίου στον Εύδοξο: 12573696 «Φυσιολογία» Ιατρικές Εκδόσεις Λίτσας, Αθήνα 2009. Κωδικός Βιβλίου στον Εύδοξο: 25215

«Εργοφυσιολογία» Ιατρικές Εκδόσεις Λίτσας, Αθήνα 2008. Κωδικός Βιβλίου στον Εύδοξο: 25207.

Κεφάλαια σε ξενόγλωσσα βιβλία

1.«Smoking and Coffee Drinking in Students». In M Aoki et al. (eds) «Smoking and Health 1987», Elsevier Science Publishers B.V.- EXCERPTA MEDICA, Amsterdam – New York – Oxford 1988:643.

Επιμέλεια/Μετάφραση

2.«Εγχειρίδιο ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ» Biesalski Hans - Konrad, Grimm Peter. Εκδ. Broken Hill Publ. Ltd, 1η έκδ. Αθήνα 2008 Κωδικός Βιβλίου στον Εύδοξο: 13256445

3.«Εγχρωμος Άτλαντας Εσωτερικής Παθολογίας» Braunwald Eugene, ed. Εκδ. Broken Hill Publ. Ltd, 1η εκδ. Αθήνα 2012 Κωδικός Βιβλίου στον Εύδοξο: 13256890

4.«Παθολογία» Μ. Kumar, P. Clark. Ιατρικές Εκδόσεις Λίτσας, 1η εκδ., Αθήνα 2007. Κωδικός Βιβλίου στον Εύδοξο: 12574392

5. «Κλινική Εξέταση» Epstein-Perkin-de Bono-Cookson. Ιατρικές Εκδόσεις Λίτσας, 1η έκδ. Αθήνα 2004. Κωδικός Βιβλίου στον Εύδοξο: 25311.
- 6.«Κλινικό ηλεκτροκαρδιογράφημα» A. Goldberger – E. Goldberger. Ιατρικές Εκδόσεις Λίτσας, 5η έκδ. Αθήνα 2001. Κωδικός Βιβλίου στον Εύδοξο: 25317

Κεφάλαια σε ελληνικά βιβλία

- 1.«Αλκόολ και Εμβρυϊκές Βλάβες», Εις «Οστικές και Μυϊκές Βλάβες από την (κατά)χρηση Ναρκωτικών Ουσιών, Έκδοση Πανεπιστημίου Αθηνών, Ιατρικό Τμήμα, Αθήνα 1989:92-106.
- 2.«Συνήθη Προβλήματα Ατόμων Μεγάλης ηλικίας» Εις «Θεραπευτική των συχνότερων Νοσημάτων Εσωτερικής Παθολογίας» Θεραπευτικής Κλινικής Ιατρικής Σχολής Πανεπιστημίου Αθηνών. Επιστημ. Εκδόσεις Παρισιάνου ΑΕ, Αθήνα 2001:1-4.
- 3.«Ιδιαιτερότητες στο Καρδιαγγειακό σύστημα κατά τη γήρανση», Εις «Φυσιολογία του Ανθρώπου» Ι.Κ. Σταυρίδης, Ιατρικής Σχολής Πανεπιστημίου Αθηνών - εκδ. Π.Χ. Πασχαλίδη, Αθήνα 1997: 263-267.
- 4.«Αυτόματη Βηματοδότηση της Καρδιάς από το Φλεβόκομβο», Εις «Φυσιολογία του Ανθρώπου» Ι.Κ. Σταυρίδης, Ιατρικής Σχολής Πανεπιστημίου Αθηνών - εκδ. Π.Χ. Πασχαλίδη, Αθήνα 1997: 201-204.
- 5.«Νεφραγγειακή Υπέρταση» Εις «Καρδιολογικά Θέματα». Π.Κ. Τούτουζας, Καρδιολογική Κλινική Πανεπιστημίου Αθηνών, Αθήνα 2000: 729-739.
- 6.«Παράγοντες Καρδιακού κινδύνου κατά τη χρόνια ουραιμία» Εις «Καρδιολογικά Θέματα». Π.Κ. Τούτουζας, Καρδιολογική Κλινική Πανεπιστημίου Αθηνών, Αθήνα 2001: 368-380.
- 7.«Η σημασία της υπερλιπιδαιμίας στους νεφροπαθείς ασθενείς και η αντιμετώπισή της» Εις «Καρδιολογικά Θέματα». Π.Κ. Τούτουζας, Καρδιολογική Κλινική Πανεπιστημίου Αθηνών, Αθήνα 2001:605-615.
- 8.«Κάπνισμα και νεφρός» Εις «Καρδιολογικά Θέματα». Π.Κ. Τούτουζας, Καρδιολογική Κλινική Πανεπιστημίου Αθηνών, Αθήνα 2002:816-822.
- 9.«Μεταβολές της αριστεράς κοιλίας και νεφρική νόσος τελικού σταδίου» Εις «Καρδιολογικά Θέματα». Π.Κ. Τούτουζας, Καρδιολογική Κλινική Πανεπιστημίου Αθηνών, Αθήνα 2003: 208-223.

10.«Η Ενδοκυττάρια Ηλεκτροφυσιολογία στην Πειραματική Καρδιολογία» Ινστιτούτο Τεχνολογικής Εκπαίδευσης (ΙΤΕ), Υπουργείο Εθνικής Παιδείας και Θρησκευμάτων, (ISBN:960-390-121-0), Αθήνα 2003:399-407.

11.«Οξείες μετεμφραγματικές μεταβολές της λειτουργικής γεωμετρίας της αριστερής κοιλίας με παράλληλη εμφάνιση κοιλιακής μαρμαρυγής», Εργαστήριο Ιατρικής Φυσικής Ιατρικής Σχολής Πανεπιστημίου Αθηνών, επιστ Εκδ. Παρισιάνου ΑΕ, (ISBN 960-394-180-8). Αθήνα 2002, 40:341-349.

12.«Ηλεκτροφυσιολογική συμπεριφορά των καρδιακών κυττάρων στην οξεία ισχαιμία». Εργαστήριο Ιατρικής Φυσικής Ιατρικής Σχολής Πανεπιστημίου Αθηνών επιστ Εκδ. Παρισιάνου ΑΕ, (ISBN 960-394-180-8). Αθήνα 2002, 47:401 – 412.

Ξενόγλωσσες δημοσιεύσεις

1. Chaniotis, D., Soultatou, P., Artemiadis, A.K., Papadimitriou, E., Darviri, C. Health professional students' self-reported test anxiety and nutrition. Health Science Journal 2013, 7 (2): 201-208.

2. Chaniotis D., Soultatou P. Health behaviors, self-esteem and stress in youth. Asian J Health Sci 2013. 1: 33-37.

3.Anagnostopoulou, M., Stroumpoulis, K., Baltayiannis, N., Voyagis, G., Haniotis, D., Iacovidou, N., Papadimitriou, L., Xanthos, T. Quality of life and pre-operative anxiety level in patients scheduled to undergo thoracic surgery. Journal of B.U.ON. 2011, 16 (3): 522-527.

4.Soultatou P., Chaniotis D., Papadopoulos I., Darviri C. The concept of stress and stress management techniques in lay tradition: an ethnographic discourse analysis. Epitheorese Klinikes Farmakologias kai Farmakokinetikes 2011, 29: 31-41. ISSN 1011-6575

5.Mihali, P.G., Xanthos, T., Chouliaras, G., Chaniotis, D., Papadimitriou, L. Assessment of basic life support skill retention in the trained nursing staff of A Cardiac Surgery Centre. Nosileftiki 2011, 50 (2): 223-230.

6.Aidonidis I., Poyatzi A., Stamatiou G., Lymberi M., Molyvdas PA.,(Chaniotis D. acknowledgment). Dose-Related Shortening of Ventricular Tachycardia Cycle Length After Administration of the KATP Channel Opener Bimakalim in a 4-Day-Old Chronic Infarct Anesthetized Pig Model J Cardiovasc Pharmacol Ther 2009; 14; 222-230.

7. Aidonidis I., Poyatzi A., Stamatiou G., Lymberi M., Molyvdas PA., (Chaniotis D. acknowledgment). Assessment of local atrial repolarization in a porcine acetylcholine model of atrial flutter and fibrillation. *Acta Cardiol* 2009, 64(1):59-64.
8. Chaniotis D., Karageorgos G., Tselika-Garfe A., Vardaki Z., Parava M., Bora A., Chaniotis F.: Cardiometabolic risk factors and coronary heart disease in chronically hemodialysed elderly patients. *Review of Clinical Pharmacology and Pharmacokinetics, International Edition*. 2007;21(1):39-43.
9. Saridakis NS, Toumanidis ST, Vintzileou AM, Tsirikos N, Haniotis D, Kottis G, Kalantaridou A, Stamatelopoulos SF, Mouloupoulos SD. Effect of dobutamine on left ventricular functional geometry after acute myocardial infarction: experimental study. *Hellenic J Cardiol*. 2007;48(2):72-9.
10. Soubassi L., Papadakis E., Theodoropoulos I., Poulos G., Chaniotis D., Tsapakidis I., Zerefos S., Douli M., Chiras T., Kouvelis A.. et al. Incidence and risk factors of coronary artery disease in patients on chronic hemodialysis. *Int J Artif Organs*. 2007;30(3):253-7.
11. Chaniotis D., Karageorgos G., Petropoulos P., Chaniotis F. Effect of digestive and pulmonary system infections on renal function. *Review of Clinical Pharmacology and Pharmacokinetics, International Edition*. 2006;20(1):43-8.
12. Soubassi L., Chiras T., Papadakis E., Poulos G., Chaniotis D., Tsapakidis I., Zerefos S., Zerefos N., Valis D. Incidence and risk factors of coronary heart disease in elderly patients on chronic hemodialysis. *Int Urol Nephrol*. 2006;38(3-4):795-800.
13. Soubassi L., Tousoulis D. Antoniadis C., Lambrou S., Aggeli C., Chaniotis D., Pitsavos C., Stefanadis C., Toutouzas P. Acute improvement of aortic mechanics following hemodialysis in patients with chronic renal failure. *Clin Cardiol*. 2006;29(11):506-10.
14. Soubassi L., Chaniotis D., Soubassi S. Experience with nifedipine with or without propranolol in the treatment of pregnancy induced hypertension. *Review of Clinical Pharmacology and Pharmacokinetics, International Edition*. 2005;19(3):149-53.
15. Soubassi L., Haidopoulos D., Sindos M., Pilalis A., Chaniotis D., Diakomanolis E., Antsaklis A., Zerefos N. Pregnancy outcome in women with pre-existing lupus nephritis. *J Obstet Gynecol*. 2004;24(6):630-4.
16. Soubassi L, Chaniotis D, Soubassi S, Saridakis N, Toumanidis S, Zerefos S, Soubassis P, Zerefos N. Unusual clot formation following insertion of central double

lumen catheter for hemodialysis (Case Report). *Hellenic J Cardiol.* 2004;45(2):124-127.

17.Soubassi LP, Chaniotis DI, Kotsis V., Soubassi SP., Zerefos SN, Sarandakou A., Lekakis IP, Mavrikakis M., Valis DN, Soubassis P. and Zerefos NS. The influence of hemodialysis in the VEGF serum levels *Am J Hypertens* 2004, 17(5): 232A–233A; doi: 10.1016/j.amjhyper.2004.03.621.

18.Chaniotis D., Lymberi, M., Deliconstantinos, G., Molyvdas, P.A. Oxidative Stress in Hypovolemic Shock Alters Electrical and Mechanical Activities in Isolated Rabbit Heart Papillary Muscles. *Review of Clinical Pharmacology and Pharmacokinetics, International Edition* 2003, 17 (3): 183-189.

19.Soubassi L, Chaniotis D, Soubassi S, Saridakis N, Toumanidis S, Zerefos S, Soubassis P, Zerefos N. «Unusual clot formation following insertion of central double lumen catheter for hemodialysis». *J Vasc Access.* 2003 Oct-Dec, 4(4):160-3.

20.Chaniotis, D.I., Soubassi, L.P., Chaniotis, F.I. The role of leptin in the pathogenesis of obesity-related hypertension. *Epitheorese Klinikes Farmakologias kai Farmakokinetikes* 2002, 20 (1):31-35

21.Soubassi L.P., Chaniotis D.I., Sarandakou A., Soubassis S, Zerefos N., Zerefos N.: Serum Leptin levels in chronic hemodialysis patients dialysed with different types of membranes. *Am J Kidney Dis* 2002, 39: 31.

22.Soubassi L.P., Chaniotis D., Soubassi S., Grapsa E., Pitsavos C., Stefanadis C., Toutouzas P.: Alterations of aortic distensibility in young vs older uremic patients undergoing dialysis”. *International Urology and Nephrology* 2001, 33:701:737.

23.Chaniotis D., Poyatzi, A., Lymberi, M., Molyvdas, P.A. Intracellular electrophysiology: Direct acute effects of ethanol on automatic activity of isolated rabbit heart sino-atrial node and on internodal pathway *Review of Clinical Pharmacology and Pharmacokinetics, International Edition* 2002, 16 (2):163-168.

24. Chaniotis D., Deliconstantinos, G., Lymberi, M., Poyatzi, A., Stavridis, J.C., Molyvdas, P.A. Electrophysiological and mechanical properties of isolated rabbit heart papillary muscles and their correlation with nitric oxide (NO) and oxygen free radicals in hypovolemic shock blood plasma. *Medical Science Research* 1997, 25 (11): 777-782.

25. Chaniotis, D.I., Chaniotis, F.I. Cardiac cachexia. *Hellenic Journal of Cardiology* 1997, 38 (2): 94-98.

26.Chaniotis, D.I., Lymberi, M., Molyvdas, P.A., Stavridis, J.C. The role of the myocardial depressant factor in shock. *Epitheorese Klinikes Farmakologias kai Farmakokinetikes* 1992, 10 (2):74-79.

1.Chaniotis D., Chaniotis F. Quality of life and lifestyle interventions in heart failure patient. *e-Journal of Science & Technology (e-JST)* 7(1):87-95. ISSN 17905613, <http://e-jst.teiath.gr/>, Directory of Open Access Journals (DOAJ), Google Scholar, CINAHL, EBSCOhost

2.Chaniotis D., Papademitriou E., Galani S., Petropoulos P., Eftichidou E., Maximiadis M., Chaniotis F. Cardiac functional remodeling indices in acute experimental infarction under the influence of inotropic agents. *e-Journal of Science & Technology (e-JST)*, 2009;4(4):11-19. ISSN 17905613, <http://e-jst.teiath.gr/>, Directory of Open Access Journals (DOAJ), Google Scholar, CINAHL, EBSCOhost

3.Chaniotis D., Papademitriou E., Galani-Triantaphyllidou S., Petropoulos P., Chaniotis F. Arterial pressure changes on cardiac function during hemodialysis. *e-Journal of Science & Technology (e-JST)*, 2009;4(2):25-32. ISSN 17905613, <http://e-jst.teiath.gr/>, Directory of Open Access Journals (DOAJ), Google Scholar, CINAHL, EBSCOhost

Ελληνικές δημοσιεύσεις

1.Πούτου Σ., Παπαδημητρίου Λ., Χανιώτης Δ., Καλαϊτζής Ι., Ξάνθος Θ. Παράγοντες που επηρεάζουν την απόφαση μη εφαρμογής αναζωογόνησης σε καρκινοπαθείς Σύγκριση Απόψεων μεταξύ ασθενών και συγγενών πρώτου βαθμού. *Ελληνικό Περιοδικό Νοσηλευτικής Επιστήμης* 2011, 4(2):4-10.

2.Πιπερίδου Α, Καρανίκας Γ., Ιακωβίδου Ν., Ξάνθος Θ., Στροφυλά Α., Μαναφάς Ι., Χανιώτης Δ., Παπαδημητρίου Λ. Εκτίμηση της ψυχικής υγείας των ασθενών πριν και μετά την μεταμόσχευση καρδιάς. *Ιατρικά Χρονικά* 2010, 33(5):259-264.

3.Σούμπαση Λ., Χανιώτης Δ., Σούμπαση Σ, Τσαπακίδης Ι., Δουλή Μ., Ζερεφός Σ, Βούκαλη Μ, Φιλλιπώνη Π.Α., Βαλής Δ., Ζερεφός Ν. Εκτίμηση των παραγόντων κινδύνου που σχετίζονται με τη στεφανιαία νόσο σε ασθενείς με νεφρική νόσο τελικού σταδίου. *Αρτηριακή Υπερταση* 2005; 14(1):67-72.

4.Σούμπαση Λ., Χανιώτης Δ. «Πρόληψη, διάγνωση, αξιολόγηση και θεραπεία της υψηλής αρτηριακής υπέρτασης» (JNC7). *Γαληνός* 2004, 46: 589-606.

- 5.Σούμπαση Λ., Χανιώτης Δ. «Ο ρόλος των αυξητικών παραγόντων στη Παθογένεια της Διαβητικής Νεφροπάθειας». Ιατρική Επιθεώρηση Ενόπλων Δυνάμεων 2003, 37:135-143.
- 6.Σούμπαση Λ. Χανιώτης Δ. «Δίαιτα ασθενών με χρόνια νεφρική ανεπάρκεια τελικού σταδίου». Ιατρική 2002, 81 (5): 417 – 422.
- 7.Σούμπαση Λ., Οικονομίδης Ι., Χανιώτης Δ., Σταθόπουλος Ι, Σαριδάκης Ν, Τουμανίδης Σ, Λαγγουράνης Α, Σούμπασης Π, Ζερεφός Ν. Η επίδραση των οξέων μεταβολών του ενδαγγειακού όγκου και της αρτηριακής πίεσης κατά την αιμοκάθαρση στη λειτουργικότητα της αριστερής κοιλίας.: Ελληνική Νεφρολογία 2002, 14(2):226-232.
- 8.Χανιώτης Δ.: «Αρχές Πειραματισμού στην Ενδοκυττάρια Ηλεκτροφυσιολογία της Καρδιάς», Ελληνική Καρδιολογική Επιθεώρηση 2000, 41: Γ268-272
- 9.Χανιώτης Φ, Χανιώτης Δ. «Η καρδιά στην Τρίτη ηλικία». Γαληνός 1996, 38(3):330-336.
- 10.Χανιώτης Φ, Παπαργυρίου Ι, Χανιώτης Δ: Καρδιαγγειακό σύστημα και γήρανση. Ελληνική Καρδιολογική Επιθεώρηση 1996, 37(6): 508-513.
- 11.Παπαργυρίου Ι, Χανιώτης Φ, Παπαδογιάννης Δ, Παπαζάχος Γ, Τόσκας Α, Μακρής Θ, Χανιώτης Δ., Κατσιλάμπρος Ν. «Κατανομή του σωματικού λίπους στην ιδιοπαθή υπέρταση». Αρτηριακή Υπέρταση 1995, 4: 78-81.
- 12.Χανιώτης Δ, Πογιατζή Α., Λυμπέρη Μ., Μολυβδάς Π.Α., Σταυρίδης Ι.Κ. «Άμεσες επιδράσεις της αιθανόλης στην ηλεκτροφυσιολογική συμπεριφορά φλεβοκομβικών κυττάρων καρδιάς κονίκλου». Ελληνική Καρδιολογική Επιθεώρηση 1995, 36(2): 195-203
- 13.Τρουμπούκη Μ., Σταμούλης Γ., Παπαγεωργίου Χ., Πολυμέρου Ε., Βουλγαροπούλου Λ., Αλεξάνδρου Κ., Χανιώτης Δ., «Διερεύνηση παραγόντων προαγωγής της αθηρωμάτωσης παιδικής ηλικίας αγροτικού πληθυσμού». Πρόοδοι στην Ιατρική Επιστήμη 1994, 7:28-31.
- 14.Κοντοβαζενίτης Ε., Κρούμπχολτς Μ, Χανιώτης Δ., «Δείκτης μάζας σώματος και αρτηριακή πίεση στη παιδική ηλικία». Πρόοδοι στην Ιατρική Επιστήμη 1994, 7:32-33.
- 15.Καμίδου Χ, Χανιώτης Δ, Διγκόγλου Ε, Θεοδοσίου Γ, Λαμπουρίδης Ξ, «Παράγοντες προαγωγής της αθηρωμάτωσης σε αγροτικό πληθυσμό ηλικίας 12-13 ετών». Πρόοδοι στην Ιατρική Επιστήμη 1993, 6:227-231.

16.Χανιώτης Φ, Κανέλλος Ε, Χανιώτης Δ., Διερεύνηση των συνηθειών του καπνίσματος και της λήψεως καφέ σε σπουδαστές. Ιατρικά Χρονικά 1987, 10 (9):625-628.

17.Αδαμόπουλος Π, Περράκης Γ, Βλασσόπουλος Π, Χανιώτης Δ.: Νοσηρότητα και ημεραργίες ασθένειας σε δημόσια υπηρεσία. Πρόοδοι Ιατρ. Επιστ. 1990, 3: 222-225.

18.Αδαμόπουλος Π., Σαμαρτζής Δ., Αργυρός Γ., Μπουτσικάκης Ι., Κοντογιάννης Σ., Οικονόμου Δ., Κωστής Ε., Τσούτσος Δ., Χανιώτης Δ., Χανιώτης Φ. «Επιδημιολογία Προδιαθεσικών Παραγόντων Καρδιαγγειακών Νοσημάτων Ορεινού Πληθυσμού Θεσσαλίας». Ελληνική Καρδιολογική Επιθεώρηση 1990, 31: 72-77.

1.Patitsa C., Chaniotis D., Chaniotis F., Livadara M., Venetikou M., Vardaki Z. The relationship of self-esteem, body mass index, state anxiety and physical activity at college students. e-Journal of Science & Technology (e-JST) 2011, 6(3):103-117.[in Greek] ISSN 17905613, <http://e-jst.teiath.gr/>, Directory of Open Access Journals (DOAJ), Google Scholar, CINAHL, EBSCOhost

2.Chaniotis D., Soultatou P . Letsios A., Chaniotis F. Assessing nutritional habits and self-perception factors to develop a standard questionnaire for diagnosing “orthorexic” behavior: ORTO 7. e-Journal of Science & Technology (e-JST) 2011, 6(1):53-67. [in Greek] ISSN 17905613, <http://e-jst.teiath.gr/>, Directory of Open Access Journals (DOAJ), Google Scholar, CINAHL, EBSCOhost

3.Chaniotis D., Chaniotis F. Genetic and Epigenetic study in progression of atherosclerosis, e-Journal of Science & Technology (e-JST) 2010, 5(4):65-86. [in Greek] ISSN 17905613, <http://e-jst.teiath.gr/>, Directory of Open Access Journals (DOAJ), Google Scholar, CINAHL, EBSCOhost

4.Chaniotis D., Botsari S., Mikelopoulou P., Chaniotis F. Eating habits and obesity indices assessment in School Health based survey in the Attica basin Greek pupils: 2002-2007,e-Journal of Science & Technology (e-JST) 2010, 5(3): 49-61. [in Greek] ISSN 17905613, <http://e-jst.teiath.gr/>, Directory of Open Access Journals (DOAJ), Google Scholar, CINAHL, EBSCOhost

5.Chaniotis D., Chaniotis F. Dietary stress in relation to exams anxiety among Greek students. e-Journal of Science & Technology (e-JST), 2010, 5(1):1-14. [in Greek]

6.Χανιώτης Δ. Μεταβολικό Σύνδρομο. Τεχνολογικά Χρονικά 2008, 13:29-31. e-jst.teiath.gr/, Directory of Open Access Journals (DOAJ)

7. Σούμπαση Λ., Χανιώτης Δ., Τούτουζας Π. Ο ρόλος της Γκρελίνης και οι θεραπευτικές της εφαρμογές. *Καρδιά & Αγγεία* 2004, 9(4):313-315. <http://www.elikar.gr/>, Google, Περιοδικό με Εθνική Αναγνώριση
8. Σούμπαση Λ., Χανιώτης Δ., Σούμπασης Π., Ζερεφός Ν. «Επιδράσεις της χρόνιας φλεγμονής στο καρδιαγγειακό σύστημα των ουραιμικών ασθενών». *Καρδιά και Αγγεία* 2004, 9:43-50. <http://www.elikar.gr/>, Google, Περιοδικό με Εθνική Αναγνώριση
9. Σούμπαση Λ., Χανιώτης Δ., Σούμπασης Π., Τούτουζας Π.. «Καρδιαγγειακές επιπλοκές κατά τη νεφρική μεταμόσχευση». *Καρδιά και Αγγεία* 2003, 8 (1): 60- 63 . <http://www.elikar.gr/>, Google, Περιοδικό με Εθνική Αναγνώριση
10. Σούμπαση Λ., Χανιώτης Δ., Τούτουζας Π., «Καρδιακή νόσος στους ασθενείς υπό αιμοκάθαρση: Παράγοντες Κινδύνου». *Καρδιά και Αγγεία* 2002, 7 (1): 29-36 . <http://www.elikar.gr/>, Google, Περιοδικό με Εθνική Αναγνώριση
11. Σούμπαση Λ., Χανιώτης Δ., Σούμπασης Π., Τούτουζας Π.: Συνοπτική παρουσίαση των συμπερασμάτων της τρίτης έκθεσης της ομάδας εμπειρογνομόνων του εθνικού προγράμματος επιμόρφωσης για την χοληστερόλη για την ανίχνευση, την εκτίμηση και την θεραπεία της υψηλής χοληστερόλης του αίματος σε ενήλικες (ATP III). *Καρδιά και Αγγεία* 2002, 7(3): 244 – 255. <http://www.elikar.gr/>, Google, Περιοδικό με Εθνική Αναγνώριση

Προφορικές ανακοινώσεις σε διεθνή συνέδρια (με πρακτικά)

Αρ:22

1. Zervoudis S, Iatrakis G, Navrozoglou I, Tsionis C, Chaniotis D, Diakakis I: Soja Isoflavones with Lactobacillus sporogenes in recent menopause women: Effects on clinical symptoms and bone density, a comparative prospective study. 12th World Congress on the Menopause, May 19-23, 2008 Madrid Spain
2. Chaniotis D., Labropoulos A., Tzimas S., Chaniotis F.: The role of Function/Medicinal foods in heart disease Prevention and Health Promotion. 10ο Συνέδριο Ελληνικής Εταιρείας Λιπιδιολογίας και Αθηροσκλήρωσης «Φαρμακευτική Αγωγή και Διαιτητική Παρέμβαση στην Πρόληψη και θεραπεία της Καρδιαγγειακής Νόσου», Αθήνα 2006, 3:22.
3. Soubassi L., Chaniotis D., Kotsis V., Zerefos S., Soubassi S., Douli M., Lekakis I., Soubassis P, Valis D., Zerefos N. Soluble Fas is an important predictor of coronary artery disease in patients with end stage renal failure. *J Am Soc Nephrol* 2004;15

- 4.Soubassi L., Chaniotis D., Kotsis V., Zerefos S., Soubassi S., Sarandakou A., Lekakis I., M. Mavrikakis, Valis D., Soubassis P, Zerefos N.. Is serum sFas a significant contributing factor to coronary artery disease? *J Am Soc Nephrol* 2003;14
- 5.Soubassi L., Chaniotis D., Kotsis V., Zerefos S., Soubassi S., A. Sarandakou, I. Lekakis, M. Mavrikakis, D. Valis, P Soubassis, N. Zerefos. Hemodialysis Influences VEGF Serum Levels. *J Am Soc Nephrol* 2003;14 (Suppl):PUB374.
- 6.Soubassi L, Lambrou S, Aggeli C, D. Chaniotis, C. Pitsavos, C. Stefanadis, P. Soubassis, P. Toutouzas. Response of thoracic aortic mechanisms to hemodialysis in patients with end-stage renal failure: One more defeat for smokers? *J Am Soc Nephrol* 2002, 13 (suppl):A209.
- 7.Soubassi L., Ikonomidis I., Chaniotis D., Saridakis N., Toumanidis S., Lagouranis A., Soubassis P., Zerefos N.. Effect of acute intravascular volume and arterial pressure changes on left ventricular function during hemodialysis. *J Am Soc Nephrol* 2002, 13 (suppl):212A -212A.
- 8.Soubassi L, Chaniotis D, Kotsis V, et al. The influence of smoking in atherogenesis of hemodialysis patients. *J Am Soc Nephrol* 2002, 13 (suppl): 721A-721A Suppl. S.
- 9.Zerefos N., Chaniotis D, Soubassi L, , et al. Hemodialysis Membrane Influence the Lipid Profile of Patients on Chronic Hemodialysis. *J Am Soc Nephrol* 2000, 11: 307A.
- 10.Soubassi L.P., Chaniotis D.I., Sarandakou A., et al: Serum leptin levels in chronic hemodialysis patients dialysed with different types of membranes. *J Am Soc Nephrol* 2002, 13 (suppl):A722
- 11.Soubassi L, Ikonomidis I., Chaniotis D., et al.: Effect of acute intravascular volume and arterial pressure changes on left ventricular function during hemodialysis. *J Am Soc Nephrol* 2002, 13 (suppl):A20S
- 12.Gaitanidou S, Chatzidou S, Pamboucas K, Achtipis D, Chaniotis D, Rokas S, Stamatelopoulos S. Long-term outcome after radiofrequency modification of the atrioventricular node in patients with chronic atrial fibrillation. *Eur Heart J*, 2000, 21: 2546 Suppl. S : 473
- 13.Ikonomidis I, Soubassi L, Chaniotis D, Stathopoulos I, Laggouranis A, Zerefos N, Soubassis P, Stamatelopoulos S. Effect of acute intravascular volume and arterial pressure changes on left ventricular function during haemodialysis. *Eur Heart J*, 2002, 23: 64-64 Suppl. S

14. Toumanidis S.T.; Tsirikos N.K.; Kalantaridou A.T.; Chaniotis D.I.; Kottis G.; Trika C.O.; Moulopoulos S.D. Effect of dobutamine on left ventricular long-axis function during the acute phase of anterior myocardial infarction. Experimental study. *Eur J Echocardiogr* (2006) 7 (suppl 1): S125-S126.
15. Toumanidis S.T. ; Tsirikos N.K. ; Kottis G. ; Kalantaridou A. ; Chaniotis D.; Trika C.O. ; Bramos D. ; Moulopoulos S.D. A new function index to evaluate acute left ventricular remodelling following ligation of the anterior descending coronary artery. *Eur J Echocardiogr* (2006) 7 (suppl 1): S193.
16. Toumanidis S., Papadopoulou E., Trika C., Saridakis N., Terivitis., Haniotis D., Nanas I., Stamatelopoulos S. Myocardial performance index: correlation with endomyocardial biopsy in patients with cardiac transplantation. *Eur J Echocardiography* 2000, 1 (suppl. 2): S64
17. Soubassi L., Chaniotis D., Soubassi S., Lekakis I., C. Pitsavos, C. Stefanadis, P. Toutouzas. The effect of ultrafiltration volume during hemodialysis on the elastic properties of the aorta in patients on chronic renal disease. *Am J Hypertens* 2003 ;16(5) : 146A–146A;
18. Soubassi L, Chaniotis D, Soubassi S, Zerefos S, Sarandakou A, Soubassis P, Zerefos N. Risk factors for coronary artery disease in chronic hemodialysis patients. *Nephrology Dialysis Transplantation* 2003, 18 (Suppl 4):707-707.
19. Ikonomidis I, Soubassi A, Chaniotis D, Stathopoulos I., Saridakis N, Toumanidis S, Laggouranis A., Zerefos N, Soubassis P., Stamatelopoulos S: Effect of acute intravascular volume and arterial pressure changes on left ventricular function during hemodialysis. *Hellenic J Cardiol* 2002 (suppl C) 43:C21
20. Rokas S., Chatzidou S., Pamboucas C., Gaitanidou S., Chaniotis D., Stamatelopoulos S. Rate control after radiofrequency modification on atrioventricular node in patients with paroxysmal atrial fibrillation and dual atrioventricular node pathology”, *The Journal of Heart Disease* 2001, 2 (1):36:A 142
21. Adamopoulos PN, Papamichael Ch, Desses N, Delaportas S, Kyvelos V, Chaniotis D, Alexopoulos G, Theodorakis M, Kavadias G “Epidemiology of blood pressure in a Hellenic population: The Athens Study”.. The First Scientific meeting of the Egyptian Hypertension League. December 7th-9th Sinai, Egypt 1994
22. Chaniotis F., Chaniotis D.: Relationship of Blood Pressure Checking among Male and Female. 35th Annual Meeting American College of Angiology, abstracts book p. 38, No. FP19, Orlando ,Florida, USA 1988.

Αναρτημένες ανακοινώσεις σε διεθνή συνέδρια (με πρακτικά)

Αρ:13

1.Labropoulos A., Chaniotis D., Chatzilazarou A., Chaniotis F.: Trans – Fats in foods and their impact to cardiovascular diseases. 10ο Συνέδριο Ελληνικής Εταιρείας Λιπιδιολογίας και Αθηροσκλήρωσης «Φαρμακευτική Αγωγή και Διαιτητική Παρέμβαση στην Πρόληψη και θεραπεία της Καρδιαγγειακής Νόσου», Αθήνα 2006, 4:23.

2.Zerefos N., Soubassi L, Chaniotis D, , et al. The influence of Time on Tumor Markers in Patients Undergoing Chronic Hemodialysis. J Am Soc Nephrol 2000, 11: 248

3.Soubassi L., Chaniotis D., Soubassi S.,et al. The influence of cellulose based (CM) and synthetic membranes (SM) on the Lipid profile of patients (pts) on chronic hemodialysis (CHD). Nephrol. Dial. Transpl. 2000, 15:143.

4.Soubassi L., Chaniotis D., Protonotariou E., et al. Relationship between Kt/V and soluble Fas in hemodialysis with different types of membranes. Nephrol. Dial. Transpl. 2003, 18 (Suppl 4) : 171.

5.Soubassi L.P., Sarandakou A., Kotsis B., Chaniotis D.I., et al.:Markers of Apoptosis and cellular death in patients on chronic Hemodialysis. Am J Kidney Dis 2002, 39: 31.

6.Zerefos N., Soubassi L, Chaniotis D, , et al. Interleukin 8, Tumor Necrosis Factor-Alpha and Biocompatibility (BC) of Hemodialysis (HD) Membranes (M). J Am Soc Nephrol 2001, 12:421

7.Soubassi L., Sarandakou A., Chaniotis D., Soubassi S., Zerefos S., Stamatelopoulos S. , Zerefos N. Influence of Different Types of Membranes on Soluble Interleukin 2 Receptor in Dialyzed Patients with Coronary artery disease. J Am Soc Nephrol 2000, 11: 299

8.Soubassi L, Chaniotis D, Zerefos S, et al.The influence of hemodialysis with different membranes on the antiapoptotic factor. J Am Soc Nephrol 2002, 13 (suppl):A589-590.

9.Aidonidis I., Poyatzi A, Lymberi M, Chaniotis D., Meras M., Rizos I., Molyvdas P.,: “ATP- SENSITIVE POTASSIUM CHANNEL ACTIVATION IS IRREVERSIBLY BLOCKED BY 4-AMINOPYRIDINE IN ATRIAL MYOCYTES” 23rd Panhellenic Congress of Cardiology, (abstr.363), Athens 2002 (1st Award).

10. Aidonidis I., Chaniotis D., Meras M., Papalois A, Rizos I., Molyvdas P.,: Evidence of local atrial flutter in fibrillating pig right atrium : Relation between atrial action potential morphology and proneness to flutter or fibrillation. 23rd Panhellenic Congress of Cardiology, (abstr.365), Athens 2002.

11. L. Soubassi, D. Chaniotis, S. Zerefos, E. Grapsa, A. Lagouranis, A. Sarandakou, N. Zerefos. The influence of cellulose based (CBs) and synthetic membranes (SMs) on the levels of TNF-a, IL-6 and IL-8 in hypo and normoalbuminemic hemodialysis patients. XXXIV Congress of the EDTA. Copenhagen, July 2002.

12. L. Soubassi, I. Ikonomidis, D. Chaniotis, N. Saridakis, S. Toumanidis, A. Lagouranis, P. Soubassis, Effect of acute intravascular volume and arterial pressure changes on left ventricular function during hemodialysis. N. Zerefos. XXIV Congress of the European Society of Cardiology. Berlin, Sept. 2002.

13. L. Soubassi, S. Lambrou, C. Aggeli, D. Chaniotis, C. Pitsavos, C. Stefanadis, P. Soubassis, P. Toutouzas.: Response of thoracic aortic mechanisms to hemodialysis in patients with end-stage renal failure: One more defeat for smokers? 35th Annual Meeting of the American Society of Nephrology. Philadelphia, October 2002.

Επιστημονικός υπεύθυνος σε ερευνητικά προγράμματα:

Ερευνητικό Πρόγραμμα «ΘΑΛΗΣ» με τίτλο: «Μεταβολικό σύνδρομο και διακύμανση του καρδιακού ρυθμού ως προγνωστικό μοντέλο ανίχνευσης του καρδιαγγειακού κινδύνου και προγράμματος παρέμβασης Διατροφικής Αγωγής» (χρηματοδοτούμενο από τον Ειδικό Λογαριασμό Κονδυλίων Έρευνας του ΤΕΙ Αθήνας)

Συμμετοχή:

Εργαστήριο Υγιεινής και Επιδημιολογίας της Ιατρικής Σχολής του Πανεπιστημίου Αθηνών (υπεύθυνη Καθηγήτρια Α. Λινού). Εγκεκριμένα από το Υπουργείο Υγείας και χρηματοδοτούμενα από το ΚΕΣΥ, (βεβαίωση Εργαστ. Υγιεινής και Επιδημιολογίας του Παν. Αθηνών αρ. πρωτ. 271/20-11-92 και αποφ. ΥΥΠ αρ πρωτ Α/57773/25-11-92): Α2γ/837/2.7.91 και Α2γ/3570/26.9.91,

1) «Μελέτη νοσηρότητας εργαζομένων στην εταιρεία ΛΑΡΚΟ ΑΕ»

2) «Πρόληψη του καρκίνου του μαστού και του τραχήλου της μήτρας στην περιοχή Ορμύλια της Χαλκιδικής».

Εργαστήριο Πειραματικής Φυσιολογίας της Ιατρικής Σχολής του Πανεπιστημίου Αθηνών στα παρακάτω εγκεκριμένα χρηματοδοτούμενα Ερευνητικά προγράμματα από την Επιτροπή Ερευνών του Πανεπιστημίου Αθηνών (επιστημονικά υπεύθυνη: Αν. Καθηγήτρια κ. Μ. Λυμπέρη)

- 1) «Μελέτη της επίδρασης του παράγοντα Μυοκαρδιακής Καταστολής επί του μυοκαρδίου (αρ πρωτ 3716/10-2-94)»,
- 2) «Ηλεκτροφυσιολογική μελέτη των επιδράσεων της αιθυλικής αλκοόλης σε παρασκευάσματα φλεβοκόμβου» (αρ πρωτ 4827/28-2-96, 70/4/3494),
- 3) «Μελέτη των άμεσων επιδράσεων της αιθανόλης στην ισχαιμική προετοιμασία (PRECONDITIONING) του μυοκαρδίου και την καρδιοπροστασία έναντι πειραματικού εμφράγματος»(70/4/5888),
- 4) «Ενδοκυττάρια Πειραματική Ηλεκτροφυσιολογική Μελέτη των άμεσων επιδράσεων της αιθανόλης στον Αυτοματισμό και τη Συστολική Λειτουργία Παρασκευασμάτων Καρδιάς Κονίκλου σε Συνθήκες Υποξίας-Ισχαιμίας και Οξειδωτικού Stress» (70/4/4794)».

Μονάδα Προληπτικής Ιατρικής της Θεραπευτικής Κλινικής του Πανεπιστημίου Αθηνών του Νοσοκομείου «Αλεξάνδρα»:

- 1) «Προγράμματα Παρέμβασης κατά των Παραγόντων Κινδύνου των Καρδιαγγειακών Νοσημάτων» από τη (αρ πρωτ 1056).

Θεραπευτική Κλινική της Ιατρικής Σχολής του Πανεπιστημίου Αθηνών στα πλαίσια του Ερευνητικού προγράμματος «Καποδίστριας» από την Επιτροπή Ερευνών του Πανεπιστημίου Αθηνών

- 1) «Αγγειογένεση και απόπτωση στη χρόνια περιοδική αιμοκάθαρση» (70/4/6557). (επιστημονικά υπεύθυνος: Καθηγητής κ. Μ. Μαυρικάκης)
- 2) «Αγγειογένεση και απόπτωση στη χρόνια περιοδική αιμοκάθαρση» (70/4/6548). (επιστημονικά υπεύθυνος: Καθηγητής κ. Ι. Λεκάκης)

Καρδιολογική Κλινική της Ιατρικής Σχολής του Πανεπιστημίου Αθηνών στα πλαίσια του Ερευνητικού προγράμματος «Καποδίστριας» από την Επιτροπή Ερευνών του Πανεπιστημίου Αθηνών (επιστημονικά υπεύθυνος: Ομότιμος Καθηγητής κ. Π. Τούτουζας)

- 1) «VEGF και Στεφανιαία Νόσος σε ουραιμικούς ασθενείς»

Ίδρυμα Ιατροβιολογικών Ερευνών της ΑΚΑΔΗΜΙΑΣ ΑΘΗΝΩΝ (επιχορήγηση από την Ελληνική Καρδιολογική Εταιρεία):

- 1) «Ο ρόλος της δεσμίνης και της λαμίνης στο ερεθισμαγωγό σύστημα της καρδιάς»

Επιχορηγούμενο ερευνητικό πρόγραμμα από το ΥΠΕΠΘ και το υπουργείο Έρευνας και Τεχνολογίας (Ε5/843/2.11.92) με τίτλο

1) «Προληπτική Ιατρική Διερεύνηση Νεοεισαγομένων Σπουδαστών ΤΕΙ και Διαχρονικός επανέλεγχος».

Χρηματοδοτούμενο από τον Ειδικό Λογαριασμό Κονδυλίων Έρευνας του ΤΕΙ Αθήνας (Πρόγραμμα ΑΘΗΝΑ 2004) με τίτλο

1) «Καρδιαγγειακός κίνδυνος και μεταβλητότητα – διακύμανση του καρδιακού ρυθμού» (Βεβ. 1329/13-10-05)

Συνεργασία με το Τμήμα Οινολογίας και Τεχνολογίας Ποτών του Τ.Ε.Ι. Αθήνας σε χρηματοδοτούμενο Ερευνητικό Πρόγραμμα με τίτλο:

1) «Ανάπτυξη Βιοτεχνολογικής Μεθόδου Παραγωγής Ρεσβερατρόλης».

Συνεργασία με το Τμήμα Τεχνολογίας Τροφίμων του Τ.Ε.Ι. Αθήνας σε χρηματοδοτούμενο Ερευνητικό Πρόγραμμα με τίτλο:

2) «Η ανάπτυξη των οξυγαλακτικών μικροοργανισμών με ευνοϊκή επίδραση στην υγεία στα διάφορα γάλατα και μελέτη της βιοχημικής τους δραστηριότητας».

ΜΕΛΟΣ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΩΝ ΕΤΑΙΡΕΙΩΝ-ΟΡΓΑΝΙΣΜΩΝ