

ΒΙΟΓΡΑΦΙΚΟ ΣΗΜΕΙΩΜΑ

ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΑ ΚΑΝΤΑΡΤΖΗ

Επίκ. Καθηγήτρια Νεφρολογίας

**Τμήμα Ιατρικής
Δημοκρίτειου Πανεπιστημίου Θράκης**

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΣΤΑΔΙΟΔΡΟΜΙΑ

Γεννήθηκα στην Αθήνα στις 9 Οκτωβρίου του 1970.

Τελείωσα το Λύκειο Καματερού Αττικής το 1988.

Τελείωσα την Ιατρική Σχολή του Δημοκριτείου Πανεπιστημίου Θράκης το 1996, όπου εισήχθηκα με Πανελλήνιες εξετάσεις.

Απέκτησα την Άδεια Άσκησης του Ιατρικού Επαγγέλματος, στις 22-11-1996.

Εκπλήρωσα την υποχρεωτική υπηρεσία υπαίθρου από 10-1-97 έως 10-5-98 υπηρετώντας από 10-1-97 έως 12-10-97 στο Κέντρο Υγείας Σουφλίου και από 13-10-97 έως 10-5-98 στο Τμήμα Αιμοδοσίας του Γενικού Περιφερειακού Νοσοκομείου Αλεξανδρούπολης.

Από 30 Αυγούστου 1999 μέχρι και 1 Νοεμβρίου 2001 εκπαιδεύτηκα ως ειδικευόμενη στην Α΄ Πανεπιστημιακή Παθολογική Κλινική του Δημοκριτείου Πανεπιστημίου Θράκης (Δ/ντής: Καθηγητής Γ. Καρτάλης).

Από 27 Δεκεμβρίου 2001 μέχρι 4 Ιανουαρίου 2006 εκπαιδεύτηκα στην Νεφρολογική Κλινική του Δημοκριτείου Πανεπιστημίου Θράκης (Δ/ντής: Καθηγητής Β. Βαργεμέζης) και απέκτησα την ειδικότητα του Νεφρολόγου μετά από εξετάσεις, στις 13 Απριλίου 2006.

Από το Μάιο του 2006 μέχρι την 31^η Ιανουαρίου 2008, συμμετείχα ως επιστημονικός συνεργάτης στο Κλινικό και Ερευνητικό έργο της Πανεπιστημιακής Νεφρολογικής Κλινικής του Δημοκριτείου Πανεπιστημίου Θράκης (Δ/ντής: Καθηγητής Β. Βαργεμέζης).

Από την 5^η Φεβρουαρίου 2008, Επιμελήτρια Β΄ στην Πανεπιστημιακή Νεφρολογική Κλινική του Δημοκριτείου Πανεπιστημίου Θράκης (Δ/ντής: Καθηγητής Β. Βαργεμέζης).

Στις 26 Φεβρουαρίου 2013 πήρα τον τίτλο του διδάκτορα της Ιατρικής Σχολής του Δημοκριτείου Πανεπιστημίου Θράκης, με βαθμό άριστα. Η διδακτορική μου διατριβή με θέμα «Μελέτη των μεταβολών των παραγόντων φλεγμονής σε ασθενείς που υποβάλλονται σε νεότερες μεθόδους χρόνιας περιοδικής αιμοκάθαρσης» έγινε στην Πανεπιστημιακή Νεφρολογική Κλινική του Δημοκριτείου Πανεπιστημίου Θράκης.

Στις 12 Ιουλίου 2013 μονιμοποιήθηκα στη θέση κλάδου Γιατρών ΕΣΥ.

Από την 11^η Μαΐου 2015, Επιμελήτρια Α΄ στην Πανεπιστημιακή Νεφρολογική Κλινική του Δημοκριτείου Πανεπιστημίου Θράκης.

Από το Μάιο του 2006 ως Επιστημονικός Συνεργάτης και στη συνέχεια από την 5^η Φεβρουαρίου 2008 ως Επιμελήτρια Β΄ και από την 11^η Μαΐου 2015, ως Επιμελήτρια Α΄, συμμετέχω στο Κλινικό, Ερευνητικό και Εκπαιδευτικό έργο της Νεφρολογικής Κλινικής του Δημοκριτείου Πανεπιστημίου Θράκης.

Στις 11 Ιουλίου 2017 εκλέχθηκα Επίκουρη Καθηγήτρια Νεφρολογίας του Τμήματος Ιατρικής του Δημοκριτείου Πανεπιστημίου Θράκης, ΦΕΚ 77, Τεύχος Γ΄ 30 Ιανουαρίου 2018 και ανέλαβα τα καθήκοντα την 1^η Φεβρουαρίου 2018.

ΜΕΤΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ ΣΤΟ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟ

Μετεκπαίδευση διάρκειας πέντε μηνών στο Yale University των Ηνωμένων Πολιτειών Αμερικής από 28 Ιουλίου έως 28 Δεκεμβρίου 1998 ως Visiting Fellow. Στο διάστημα αυτό εργάσθηκα τρεις μήνες στο Department of Hematology και τους υπόλοιπους δυο μήνες στο Research Laboratories του Yale University.

Επίσης ολοκλήρωσα με επιτυχία το Yale Course of Telemedicine.

ΣΥΓΓΡΑΦΙΚΗ – ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΗ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ

Έχω συμμετοχή σε **83** Επιστημονικές Εργασίες και ανακοινώσεις σε Ιατρικά Περιοδικά και Συνέδρια, στην Ελλάδα και στο Εξωτερικό.

Αναλυτικά από αυτές:

36 ανακοινώθηκαν σε Ελληνικά Συνέδρια

24 ανακοινώθηκαν σε Διεθνή Συνέδρια

23 δημοσιεύτηκαν σε Ξενογλώσσα Ιατρικά περιοδικά τα οποία περιλαμβάνονται στο Medline.

Ο συνολικός αριθμός Impact Factor είναι **39.925 + 34.833** [collaborator] και το H index **6**

Από τις εργασίες που δημοσιεύτηκαν σε περιοδικά του Medline υπάρχουν **136** citations.

Έχω συμμετοχή ως εισηγήτρια με εισηγήσεις σε **11** επιστημονικές στρογγύλες τράπεζες, **2** διάλεξη και σε **2** προεδρεία.

Παρακολούθησα **90** Ελληνικά Ιατρικά Συνέδρια και **13** Διεθνή.

Έχω συμμετοχή σε **10** Ερευνητικά χρηματοδοτούμενα πρωτόκολλα

Συγγραφή **6** κεφαλαίων σε Ιατρικά Συγγράμματα

ΣΥΓΓΡΑΦΗ ΚΕΦΑΛΑΙΩΝ ΣΕ ΣΥΓΓΡΑΜΜΑΤΑ

1. Συμμετοχή στη συγγραφή του συγγράμματος «**ΒΑΣΙΚΕΣ ΑΡΧΕΣ ΝΕΦΡΟΛΟΓΙΑΣ**». Βασίλειος Βαργεμέζης και μέλη ΔΕΠ. Ιατρικές Εκδόσεις Π. Χ. Πασχαλίδης, Αθήνα 2002.

2. ΣΥΝΤΗΡΗΤΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΗΣ ΟΞΕΙΑΣ ΝΕΦΡΙΚΗΣ ΒΛΑΒΗΣ ΣΤΗ ΜΟΝΑΔΑ ΕΝΤΑΤΙΚΗΣ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ

Στο βιβλίο: ΕΝΤΑΤΙΚΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΚΑΙ ΕΠΕΙΓΟΥΣΑ ΙΑΤΡΙΚΗ: MONITORING

Κανταρτζή Κ, Λειβαδίτης Κ.

Επιμέλεια Έκδοσης: Γ. Μπαλτόπουλος, Α. Γαβαλά, Ε. Τσίγκου

Εκδόσεις Πασχαλίδης, Αθήνα 2009, σελίδες: 947-953

3. ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΗΣ ΟΞΕΙΑΣ ΝΕΦΡΙΚΗΣ ΒΛΑΒΗΣ ΣΤΗ ΜΟΝΑΔΑ ΕΝΤΑΤΙΚΗΣ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ: ΥΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΝΕΦΡΙΚΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΕΙΑΣ

Στο βιβλίο: ΕΝΤΑΤΙΚΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΚΑΙ ΕΠΕΙΓΟΥΣΑ ΙΑΤΡΙΚΗ: MONITORING

Κανταρτζή Κ, Λειβαδίτης Κ.

Επιμέλεια Έκδοσης: Γ. Μπαλτόπουλος, Α. Γαβαλά, Ε. Τσίγκου

Εκδόσεις Πασχαλίδης, Αθήνα 2009, σελίδες: 954-969

4. ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΟΝΑ

Στο βιβλίο: ΟΞΕΙΑ ΝΕΦΡΙΚΗ ΒΛΑΒΗ

Πασαδάκης Π, Κανταρτζή Κ.

Επιμέλεια Έκδοσης: Κ. Μαυροματίδης

Εκδόσεις Ροτόντα, Θεσσαλονίκη 2011, σελίδες: 235-244

5. ΑΙΜΟΔΙΗΘΗΣΗ

Στο βιβλίο: ΕΝΤΑΤΙΚΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΚΑΙ ΕΠΕΙΓΟΥΣΑ ΙΑΤΡΙΚΗ: ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ ΟΡΓΑΝΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

Μουρβάτη Ε, Κανταρτζή Κ, Ρουμελιώτης Α.

Επιμέλεια Έκδοσης: Γ. Μπαλτόπουλος

Εκδόσεις C.M.Y.K., Αθήνα 2012, σελίδες: 610-618

6. ΔΙΑΓΝΩΣΗ ΚΑΙ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΗΣ ΑΝΑΙΜΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΙΜΟΚΑΘΑΡΣΗ ΚΑΙ ΠΕΡΙΤΟΝΑΪΚΗ ΚΑΘΑΡΣΗ – ΕΡΥΘΡΟΠΟΙΗΤΙΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ

Στο βιβλίο: ΕΞΩΝΕΦΡΙΚΗ ΚΑΘΑΡΣΗ

Κανταρτζή Κ, Πασαδάκης Π.

Επιμέλεια Έκδοσης: Κ. Μαυροματίδης, Π. Πασαδάκης

Εκδόσεις Ροτόντα, Θεσσαλονίκη 2014, 645-660

ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΑ ΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ

1. Κωδικός έργου: 1242

Μελέτη για την εκτίμηση της χρήσης του ROSUVASTATIN σε ασθενείς που υποβάλλονται τακτικά σε αιμοκάθαρση: αξιολόγηση της επιβίωσης και των καρδιαγγειακών επεισοδίων (AURORA), διπλά τυφλή τυχαιοποιημένη πολυκεντρική μελέτη φάσης IIIb. Κωδικός Κ.Ε. 1242 [Συνεδρίαση 247/21-07-2004]

Έναρξη: 01-04-2004

Λήξη: 31-12-2008

2. Κωδικός έργου: 80140

Τυχαιοποιημένη Ελεγχόμενη Πολυκεντρική μελέτη σε παράλληλες ομάδες, για να εκτιμηθούν η θνησιμότητα οποιασδήποτε αιτιολογίας και η καρδιαγγειακή νοσηρότητα σε ασθενείς με χρόνια νεφροπάθεια που υποβάλλονται σε αιμοκάθαρση και σε ασθενείς που δεν υποβάλλονται σε νεφρική υποκατάσταση υπό θεραπεία με MIRCERA ή με ESAs αναφοράς.

Έναρξη: 01/07/2009

Λήξη: 31/12/2019

3. Κωδικός έργου: 80322

Τυχαιοποιημένη μελέτη για την αξιολόγηση της αποτελεσματικότητας και της ασφάλειας της κινκαλσετης σε συνδυασμό με χαμηλή δόση βιταμίνης D για την αντιμετώπιση του δευτεροπαθούς υπερπαραθυρεοειδισμού (ΔΥΠΘ) σε ασθενείς που πρόσφατα ξεκίνησαν αιμοκάθαρση

Έναρξη: 10/07/2009

Λήξη: 20/09/2011

4. Κωδικός έργου: 81429

Μετεγκριτική μελέτη Κοόρτης για την παρακολούθηση της ασφάλειας του RETACRIT (EPOETIN ZETA) χορηγούμενου υποδόρια για τη θεραπεία της νεφρικής αναιμίας (PASCO II). [Συνεδρίαση 355/24-02-2016]

Έναρξη: 24/09/2013

Λήξη: 31/12/2018

5. Κωδικός έργου: 80783

Μία μελέτη Ανοιχτής Επισήμανσης, Πολυκεντρική, Τυχαιοποιημένη, 3 σκελών, για την Διερεύνηση της Συγκριτικής Αποτελεσματικότητας και Ασφάλειας της Ενδοφλέβιας Σιδηρο-Καρβοξυμαλτόζης (Ferinject Θεραπευτικές Αγωγές Υψηλής και Χαμηλής Δοσολογίας) έναντι Σιδήρου από του Στόματος για την Θεραπευτική Αγωγή της Σιδηροπενικής Αναιμίας σε Υποκείμενα με Χρόνια Νεφρική Νόσο Μη εξαρτώμενη από αιμοδιάλυση

Έναρξη: 01/03/2011

Λήξη: 31/12/2011

6. Κωδικός έργου: 81286

Μια πολυκεντρική, πολλαπλών δόσεων, δυο σκελών, ελεγχόμενη με δραστικό φάρμακο, διπλά τυφλή, με χρήση διπλού εικονικού φαρμάκου μελέτη για τη σύγκριση της θεραπευτικής αποτελεσματικότητας και ασφάλειας από του στόματος χορηγούμενων δόσεων υδροχλωρικής κινκαλσετς και ενδοφλεβίως χορηγούμενων δόσεων AMG 416 σε αιμοκαθαιρομενους ασθενείς με δευτεροπαθή υπερπαραθυρεοειδισμό

Έναρξη: 13/11/2013

Λήξη: 31/05/2015

7. Κωδικός έργου: 81428

Μια πολυκεντρική μελέτη επέκτασης ενός σκέλους, για την περιγραφή της μακροχρόνιας ασφάλειας του AMG 416 (VELCALCETIDE) στη θεραπεία του δευτεροπαθούς υπερπαραθυρεοειδισμού σε αιμοκαθαιρομενους ασθενείς με χρόνια νεφρική νόσο

Έναρξη: 19/06/2014

Λήξη: 30/04/2017

8. Κωδικός έργου: 81376

Προοπτική μελέτη παρατήρησης για την αξιολόγηση των επιπέδων αιμοσφαιρίνης σε ασθενείς με χρόνια νεφρική νόσο και νεφρική αναιμία, που δεν υποβάλλονται σε αιμοκάθαρση και λαμβάνουν θεραπεία με mircera (methoxy-polyethylene-glycol-epoetin beta)-OPTIMA

Έναρξη: 13/03/2014

Λήξη: 31/12/2016

9. Κωδικός έργου: 80733

Διετής μελέτη παρατήρησης χρόνιων μεταμοσχευμένων ασθενών, που λαμβάνουν στα πλαίσια της καθημερινής κλινικής πρακτικής myfortic σε συνδυασμό με οποιοδήποτε άλλο ανοσοκατασταλτικό, με σκοπό την αξιολόγηση της αποτελεσματικότητας και ανοχής του myfortic στους συνδυασμούς αυτούς

Έναρξη: 01/02/2011

Λήξη: 31/12/2012

10. Κωδικός έργου: 81798

Μια τυχαιοποιημένη, διπλά-τυφλή, ελεγχόμενη με εικονικό φάρμακο, παράλληλων ομάδων, πολυκεντρική, οδηγούμενη από συμβάντα μελέτη φάσης III για την εκτίμηση της αποτελεσματικότητας και της ασφάλειας της φινερενόνης-χορηγούμενη επιπρόσθετα στην καθιερωμένη θεραπεία- στην μείωση της νοσηρότητας και θνησιμότητας σε συμμετέχοντες ασθενείς με σακχαρώδη διαβήτη τύπου 2 και κλινική διάγνωση διαβητικής νεφροπάθειας

Έναρξη: 23/06/2016

Λήξη: 31/05/2019

ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ ΣΠΟΥΔΩΝ

Μέλος της Συντονιστικής Επιτροπής και της Επιτροπής Επιλογής Εισακτέων του Μεταπτυχιακού Προγράμματος Σπουδών του Τμήματος Ιατρικής του Δημοκριτείου Πανεπιστημίου Θράκης «Μεθοδολογία της Σύγχρονης Αντιμετώπισης της Νεφρικής Ανεπάρκειας».

REVIEWER ΣΕ ΙΑΤΡΙΚΑ ΠΕΡΙΟΔΙΚΑ

1. Journal: Hemodialysis International

Isolated Hepatic Tuberculosis Mimicking Liver Tumors in a Dialysis Patient

2. SRL Nephrology & Therapeutics

Mid-Dilution Hemodiafiltration compared to Pre – and – Post – Dilution Hemodiafiltration: A Study Preparatory To A Prospective Randomized Trial

3. Brazilian Journal of Medical and Biological Research

Quality of life on Hemodialysis and Inflammation: A descriptive analysis

ΜΕΛΟΣ ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΕΤΑΙΡΕΙΩΝ

1. Μέλος της Ελληνικής Εταιρείας Νεφρολογίας
2. Ιδρυτικό Μέλος της Ιατρικής Εταιρείας Θράκης.
3. Ιδρυτικό Μέλος του Ινστιτούτου Μελέτης και Ενημέρωσης για τα υγρά, τους Ηλεκτρολύτες και την οξεοβασική Ισορροπία
4. Μέλος της ERA-EDTA

ΟΡΓΑΝΩΤΙΚΕΣ ΕΠΙΤΡΟΠΕΣ

1. Μέλος της Οργανωτικής Επιτροπής του 18^{ου} Πανελληνίου Συνεδρίου Νεφρολογίας, 13-17 Μαΐου 2014
2. Μέλος της Τοπικής Οργανωτικής Επιτροπής του 3^{ου} Σεμιναρίου Περιτοναϊκής Κάθαρσης, 3-5 Σεπτεμβρίου 2017

ΑΝΑΛΥΣΗ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΙΩΝ

ΔΗΜΟΣΙΕΥΤΗΚΑΝ ΣΕ ΠΕΡΙΟΔΙΚΑ ΤΟΥ PUBMED

1. A TRUE KNOT IN A SUPRAPUBIC CATHETER AROUND A URETHRAL CATHETER: A RARE COMPLICATION

Polychronidis A, Kantartzi K, Touloupidis S, Nikolaidis I, Simopoulos C.

Δημοσιεύθηκε στο: **Journal of Urology** 2001 Jun;165(6):2001

Impact factor: 3.297

2. FUNGAL COLONIZATION OF PERITONEAL CATHETER WITH PERSISTENTLY STERILE CLOUDY EFFLUENT, IN THE ABSENCE OF CLINICAL FINDINGS OF FUNGAL PERITONITIS

Vargemezis V, Passadakis P, Liakopoulos V, Kriki P, Kantartzi A.

Δημοσιεύθηκε στο: **Perit Dial Int** 2004 Jan-Feb;24(1):81-84

Impact factor: 1.950

3. LAPAROSCOPIC CHOLECYSTECTOMY AND INGUINAL HERNIA REPAIR IN A PATIENT ON CONTINUOUS AMBULATORY PERITONEAL DIALYSIS

Kantartzi K, Polychronidis A, Theodoridis M, Perente S, Vargemezis V, Simopoulos C.

Δημοσιεύθηκε στο: **Clin Nephrol** 2005 Apr;63(4):325-6

Impact factor: 1,531

4. PROLENE HERNIA SYSTEM: AN INNOVATIVE METHOD FOR HERNIA REPAIR IN PATIENTS ON PERITONEAL DIALYSIS

Kantartzi K, Passadakis P, Polychronidis A, Perente S, Vargemezis V, Simopoulos C.

Δημοσιεύθηκε στο: **Perit Dial Int** 2005 May-Jun;25(3):295-6

Impact factor: 1.950

5. EFFICIENT MONTHLY SUBCUTANEOUS ADMINISTRATION OF DARBEPOETIN IN STABLE CAPD PATIENTS

Theodoridis M, Passadakis P, Kriki P, Panagoutsos S, Yannatos E, Kantartzi K, Sivridis D, Vargemezis V.

Δημοσιεύθηκε στο: **Perit Dial Int** 2005 Nov-Dec;25(6):564-9

Impact factor: 1.950

6. TIMELY TRANSFER OF PERITONEAL DIALYSIS PATIENTS TO HEMODIALYSIS IMPROVES SURVIVAL RATES

Panagoutsos S, Kantartzi K, Passadakis P, Yannatos E, Mourvati E, Theodoridis M, Kriki P, Thodis E, Vargemezis V.

Δημοσιεύθηκε στο: **Clin Nephrol** 2006 Jan;65(1):43-7

Impact factor: 1,531

7. THE HISTORY OF VASCULAR ACCESS IN HEMODIALYSIS PATIENTS: FROM THE EARLY DAYS OF WILLEM J. KOLFF TO THE PRESENT

Georgiadis GS, Kantartzi KM, Vargemezis VA., Lazarides MK.

Δημοσιεύθηκε στο: **Archives of Hellenic Medicine** 2007; 24 (4), pp. 389-397

Impact factor:

8. THE ALTERATION OF DIALYSATE CANCER ANTIGEN 125 CONCENTRATION UNDER A BIOCOMPATIBLE BICARBONATE PERITONEAL DIALYSIS SOLUTION AND THE PRESERVATION OF THE MESOTHELIAL CELL VIABILITY

Theodoridis M, Passadakis P, Kriki P, Gioka T, Panagoutsos S, Mourvati E, Thodis E, Kantartzi K, Vargemezis V.

Δημοσιεύθηκε στο: **Ren Fail** 2008;30(2):161-7

Impact factor: 0.840

9. SURGICAL REVISION OF COMPLICATED FALSE AND TRUE VASCULAR ACCESS-RELATED ANEURYSMS

Georgiadis GS, Lazarides MK, Panagoutsos SA, Kantartzi KM, Lambidis CD, Stamos DN, Vargemezis VA.

Δημοσιεύθηκε στο: **J Vasc Surg** 2008 Jun;47(6):1284-1291.e5

Impact factor: 3.114

10. UNEXPECTEDLY HIGH INCIDENCE OF BRUCELOSIS IN ONE UNIVERSITY DIALYSIS UNIT OF NORTH EAST GREECE.

Kantartzi K, Panagoutsos S, Kokkinou V, Passadakis P, Vargemezis V.

Δημοσιεύθηκε στο: **Nephrol Dial Transplant.** 2009 Jun;24(6):2003-4

Impact factor: 3.306

11. A TUMOR-LIKE MANIFESTATION OF EXTRAPULMONARY TUBERCULOSIS IN A HEMODIALYSIS PATIENT.

Kriki P, Thodis E, Deftereos S, Panagoutsos S, Theodoridis M, Kantartzi K, Mourvati E, Prassopoulos P, Passadakis P, Vargemezis V.

Δημοσιεύθηκε στο: **Clin Nephrol.** 2009 Jun;71(6):714-8

Impact factor: 1,531

12. COMPARATIVE IN VITRO STUDY OF DIFFERENT PERITONEAL DIALYSIS SOLUTIONS ON CYTOKINE PRODUCTION BY PERIPHERAL BLOOD MONONUCLEAR CELLS.

Bacharaki D, Thodis E, Passadakis P, Kantartzi K, Kriki P, Vargemezis V.

Δημοσιεύθηκε στο: **Nephron Clin Pract** 2009;113(4):c321-9

Impact factor: 0.878

13. BRUCELLOSIS IN DIALYSIS PATIENTS. DOES IT EXIST?

Kantartzi K, Panagoutsos S, Kokkinou V, Alepopoulou E, Mourvati E, Passadakis P, Vargemezis V

Δημοσιεύθηκε στο: **Clin Nephrol** 2010 Apr;73(4):309-13

Impact factor: 1,531

14. THE EFFECT OF BICARBONATE PERITONEAL DIALYSIS SOLUTIONS ON CARDIAC STRUCTURAL AND FUNCTIONAL ALTERATIONS

Theodoridis M, Tziakas D, Passadakis P, Kantartzi K, Roumeliotis A, Thodis E, Vargemezis V

Δημοσιεύθηκε στο: **Nephrol Dial Transplant.** 2011 Dec;26(12):4061-7.

Impact factor: 3.306

15. DIFFERENTIAL EFFECT OF BASELINE ADIPONECTIN ON ALL CAUSE MORTALITY IN HEMODIALYSIS PATIENT DEPENDING ON INITIAL BODY MASS INDEX. LONG-TERM FOLLOW-UP DATA OF 4.5 YEARS.

Tsigalou C, Chalikias G, Kantartzi K, Tziakas D, Kampouromiti G, Vargemezis V, Konstantinides S, Ktenidou-Kartali S, Simopoulos K, Passadakis P

Δημοσιεύθηκε στο: **J Ren Nutr.** 2013 Jan;23(1):45-56

Impact factor: 1.949

16. CAN DIALYSIS MODALITY INFLUENCE QUALITY OF LIFE IN CHRONIC HEMODIALYSIS PATIENTS? LOW-FLUX HEMODIALYSIS VERSUS HIGH-FLUX HEMODIAFILTRATION: A CROSS-OVER STUDY.

Kantartzi K, Panagoutsos S, Mourvati E, Roumeliotis A, Leivaditis K, Devetzi V, Passadakis P, Vargemezis V

Δημοσιεύθηκε στο: **Ren Fail.** 2013;35(2):216-21.

Impact factor: 0.840

17. UPPER LIMB VASCULAR CALCIFICATION SCORE AS A PREDICTOR OF MORTALITY IN DIABETIC HEMODIALYSIS PATIENTS.

Georgiadis GS, Argyriou C, Antoniou GA, Kantartzi K, Kriki P, Theodoridis M, Thodis E, Lazarides MK

Δημοσιεύθηκε στο: **J Vasc Surg.** 2015 Jun;61(6):1529-37

Impact factor: 3.114

18. COMPARISON OF STANDARD FOREARM PROSTHETIC LOOP GRAFTS TO COMPOSITE SEMILOOP FOREARM GRAFTS (“SEMI-GRAFTS”) IN HEMODIALYSIS PATIENTS: A PROSPECTIVE STUDY.

Georgiadis GS, Antoniou GA, Kantartzi K, Georgakarakos EI, Argyriou C, Passadakis P, Lazarides MK.

Δημοσιεύθηκε στο: **Hemodial Int.** 2016 Aug 31. doi: 10.1111/hdi.12482.

Impact factor: 1.495

19. PLAIN PELVIC/AORTA RADIOGRAPHS AS A SIMPLE GUIDELINE TO PREDICT VASCULAR MACROCALCIFICATIONS; ONE STEP EARLIER OR A LATE SIGN TO BEST WEIGHT THE ENEMY OF CORONARY CALCIFICATION AND MORTALITY.

Georgiadis GS, Kantartzi K, Antoniou GA.

Δημοσιεύθηκε στο: **Hemodial Int.** 2016 Sep 1. doi: 10.1111/hdi.12485

Impact factor: 1.495

20. COMPARISON OF MULTIPLE FLUID STATUS ASSESSMENT METHODS IN PATIENTS ON CHRONIC HEMODIALYSIS.

Alexiadis G, Panagoutsos S, Roumeliotis S, Stibiris I, Markos A, Kantartzi K, Passadakis P.

Δημοσιεύθηκε στο: **Int Urol Nephrol.** 2016 Dec 10

Impact factor: 1.519

21. COMPLEX REVISION OPERATIONS SHOULD BE PERFORMED ONLY BY VASCULAR SURGEONS AND A FEW EXPERT NEPHROLOGISTS.

Georgiadis GS, Kantartzi K, Argyriou C.

Δημοσιεύθηκε στο: **J Vasc Access.** 2017 Jan 18;18(1):e6-e7

Impact factor: 1.535

22. ENDOVASCULAR REPAIR OF AN INADVERTENT RIGHT VERTEBRAL ARTERY RUPTURE DURING DIALYSIS CATHETER INSERTION.

Tasopoulou KM, Argyriou C, Mantatzis M, Kantartzi K, Passadakis P, Georgiadis GS

Δημοσιεύθηκε στο: **Ann Vasc Surg.** 2018 Aug;51:324. e11-324.e16. doi:10.1016/j.avsg.2018.02.022.

Impact factor: 1.363

23 ROSUVASTATIN AND CARDIOVASCULAR EVENTS IN PATIENTS UNDERGOING HEMODIALYSIS.

Fellström BC, Jardine AG, Schmieder RE, Holdaas H, Bannister K, Beutler J, Chae DW, Chevaile A, Johnsson E, Zannad F; AURORA Study Group.

Μέλος της **AURORA Study Group - Collaborators.** Εκ παραδρομής εμφανίζεται στο **Pub Med** με το όνομα **Katartzi K.**

Δημοσιεύθηκε στο: **N Engl J Med.** 2009 Apr 2; 360(14):1395-407.

Impact factor: 34.833

IMPACT FACTOR

Τίτλος Περιοδικού	Impact Factor	Αριθμός Εργασίας	Σύνολο
J Urol	3.297	1	3.297
Perit Dial Int	1.950	2, 4, 5	5.850
Clin Nephrol	1,531	3, 6, 11, 13	6.124
Archives of Hellenic Medicine		7	
Renal Failure	0.84	8, 17	1.680
J Vasc Surg	3.114	9, 18	6.228
Nephrol Dial Transplant	3.306	10, 14	6.612
Nephron Clin Pract	0.878	12	0.878
J Ren Nutr	1.949	15	1.949
Hemodial Int.	1.495	18, 19	2.990
Int Urol Nephrol.	1.519	20	1.519
J Vasc Access	1.535	21	1.535
Ann Vasc Surg	1.363	22	1.363

ΣΥΝΟΛΟ	39.925
---------------	---------------

και

N Engl J Med [collaborator]	34.833		34.833
-----------------------------	--------	--	--------

ΣΥΝΟΛΟ	73.495
---------------	---------------

ΑΝΑΚΟΙΝΩΘΗΚΑΝ ΣΕ ΔΙΕΘΝΗ ΣΥΝΕΔΡΙΑ

1. MANAGEMENT AND OUTCOME OF DIALYSATE LEAKAGES IN CAPD PATIENTS WITH TENCKHOFF CATHETERS NONSURGICALLY IMPLANTED

Thodis E, Panagoutsos S, Kriki P, Kantartzi K, Giannatos E, Passadakis P, Vargemezis V.

Ανακοινώθηκε στο: 23rd Annual Conference on Peritoneal Dialysis
Seattle, March 2-4, 2003

Δημοσιεύθηκε η περίληψη στο: **Perit. Dial. Int.**, Vol. 23, Suppl. 1 p. S4, 2003.

2. LDL APHERESIS IN THE TREATMENT OF A PATIENT WITH RESISTANT NEPHROTIC SYNDROME

Antonoglou C, Passadakis P, Kriki P, Paraschou A, Yannatos E, Kantartzi K, Panagoutsos S, Vargemezis V.

Ανακοινώθηκε στο: Sixth BANTAO Congress
Varna, October 6-9, 2003

Δημοσιεύθηκε η περίληψη στο: **BANTAO Journal** Vol. 1 Is. 1 September 2003 p. 5

3. VASCULAR ACCESS SURVEILLANCE AND MONITORING BY USING AN ULTRASOUND DILUTION TECHNIQUE

Panagoutsos S, Yannatos E, Kantartzi K, Georgiadis G, Theodoridis M, Channi T, Passadakis P, Vargemezis V.

Ανακοινώθηκε στο: Sixth BANTAO Congress
Varna, October 6-9, 2003

Δημοσιεύθηκε η περίληψη στο: **BANTAO Journal** Vol. 1 Is. 1 Sept. 2003 p. 76

4. NUTRITIONAL STATUS AND METABOLIC ACIDOSIS IN HEMODIALYSIS PATIENTS

Yannatos E, Panagoutsos S, Kantartzi K, Theodoridis M, Kriki P, Grapsa A, Passadakis P, Vargemezis V.

Ανακοινώθηκε στο: Sixth BANTAO Congress
Varna, October 6-9, 2003

Δημοσιεύθηκε η περίληψη στο: **BANTAO Journal** Vol. 1 Is. 1 Sept. 2003 p. 116

5. EFFICIENT MONTHLY DARBEPOETIN ADMINISTRATION IN CAPD PATIENTS

Theodoridis M, Passadakis P, Kriki P, Panagoutsos S, Kantartzi K, Vargemezis V

Ανακοινώθηκε στο: 1st Joint ISPD/EuroPD Congress on Peritoneal Dialysis
Amsterdam, August 28-31, 2004

Δημοσιεύθηκε η περίληψη στο: **PERITONEAL DIALYSIS INTERNATIONAL**
2004, Vol 24 (Suppl. 2), p: S50

6. PROGNOSTIC VALUE OF SMALL SOLUTES ADEQUACY INDICES IN SURVIVAL OF CAPD PATIENTS

Passadakis P, Theodoridis M, Panagoutsos S, Kriki P, Kantartzi K, Thodis E, Bezirgiannidou Z, Vargemezis V

Ανακοινώθηκε στο: 1st Joint ISPD/EuroPD Congress on Peritoneal Dialysis
Amsterdam, August 28-31, 2004

Δημοσιεύθηκε η περίληψη στο: **PERITONEAL DIALYSIS INTERNATIONAL**
2004, Vol 24 (Suppl. 2), p: S241

7. THE INFLUENCE OF HEMODIALYSIS ON CERTAIN BIOMARKERS USED AS CARDIOVASCULAR PREDICTORS IN THE ELDERLY PATIENTS

Tsigalou CH, Kantartzi K, Gioka Th, Tsiligiris A, Panagoutsos S, Kampouromiti G, Vargemezis V.

Ανακοινώθηκε στο: 8th International Conference on Geriatric Nephrology and Urology
Thessalonica, May 6-9, 2005.

8. THE PROGNOSTIC IMPORTANCE OF THE KDOQI ADEQUACY TERGETS ACHIEVEMENT ON THE SURVIVAL OF PERITONEAL DIALYSIS ELDERLY PATIENTS

Theodoridis M, Panagoutsos S, Passadakis P, Kriki P, Grapsa A, Kantartzi K, Vargemezis V.

Ανακοινώθηκε στο: 8th International Conference on Geriatric Nephrology and Urology
Thessalonica, May 6-9, 2005.

9 FIVE YEAR SURVIVAL OF ELDERLY PATIENTS UNDERGOING CHRONIC RENAL REPLACEMENT THERAPY (RRT)

Panagoutsos S, Passadakis P, Kantartzi K, Mourvati E, Yannatos E, Kriki P, Sivridis D, Vargemezis V.

Ανακοινώθηκε στο: 8th International Conference on Geriatric Nephrology and Urology

Thessalonica, May 6-9, 2005.

10 CIRCULATING BETA2MICROGLOBULIN CONCENTRATIONS IN PATIENTS UNDERGOING HEMODIALYSIS

Tsigalou Chr, Gioka Th, Kantartzi K, Kriki P, Tripsianis G, Kampouromiti g.

Ανακοινώθηκε στο: XXIII World Congress of Pathology and Laboratory Medicine Constantinople, May 26-30, 2005

Δημοσιεύθηκε η περίληψη στο: **Clinical Biochemistry** 2005 Aug;38(8), p. 749

11 ACQUIRED REACTIVE PERFORATING COLLAGENOSIS ASSOCIATED WITH VATER'S AMPULLA CARCINOMA AND DIABETES MELLITUS

Karpouzis A, Thodis H, Giannatos E, Giatromanolaki A, Panagoutsos S, Mourvati E, Sivridis E, Kantartzi K, Passadakis P, Kouskoulis C, Vargemezis V.

Ανακοινώθηκε στο: 14th Congress of the European Academy of Dermatology and Venerology

London, October 12-16, 2005

Δημοσιεύθηκε η περίληψη στο: **JOURNAL OF THE EUROPEAN ACADEMY OF DERMATOLOGY AND VENEREOLOGY** Vol 19 (Suppl. 2) 2005, p. 269

12 LONGITUDINAL CHANGES OF THE PERITONEAL TRANSPORT CHARACTERISTICS AFTER PERITONITIS EPISODES IN PERITONEAL DIALYSIS PATIENTS

Theodoridis M, Panagoutsos S, Mourvati E, Kriki P, Kantartzi K, Passadakis P, Vargemezis V.

Ανακοινώθηκε στο: 7th European Peritoneal Dialysis Meeting Prague, 15-18 October 2005.

13 THE ALTERATION OF DIALYSATE MARKERS IN CHRONIC PERITONEAL DIALYSIS PATIENTS TREATED WITH BIOCOMPATIBLE BICARBONATE SOLUTIONS

Theodoridis M, Passadakis P, Kriki P, Tsigalou C, Panagoutsos S, Mourvati E, Thodis E, Kantartzi K, Vargemezis V.

Ανακοινώθηκε στο: XLIV Congress of European Renal Association
Barcelona Spain 21-24 June 2007.

Δημοσιεύθηκε η περίληψη στο: **Nephrol Dial Transplant.** 2007 Jul; 22 Suppl 6:vi
310

14 PERITONEAL DIALYSIS MONITORING AND MANAGEMENT AT THE POINT OF NEED

Theodoridis M, Kaldoudi E, Thodis E, Panagoutsos S, Kantartzi K, Passadakis P, Vargemezis V.

Ανακοινώθηκε στο: XLVIII ERA-EDTA Congress-II DGfn Congress
Munich, Germany 25-28 June 2010

15 THE EFFECT OF THE NEW PERITONEAL DIALYSIS SOLUTIONS ON CARDIAC STRUCTURAL AND FUNCTIONAL ALTERATIONS

Theodoridis M, Tziakas D, Passadakis P, Kantartzi K, Devetzi V, Roumeliotis A, Thodis E, Vargemezis V.

Ανακοινώθηκε στο: XLVIII ERA-EDTA Congress-II DGfn Congress
Munich, Germany 25-28 June 2010

16 EFFECT ON DIALYSIS ADEQUACY OF AN INTRADIALYTIC EXERCISE PROGRAM IN END-STAGE RENAL DISEASE PATIENTS RECEIVING MAINTENANCE HEMODIALYSIS

Sivridis D, Panagoutsos S, Kantartzi K, Theodoridis M, Fatouros I, Thodis E, Vargemezis V.

Ανακοινώθηκε στο: 10th Congress BANTAO
Chalkidiki, Greece 13-15 October 2011

Δημοσιεύθηκε η περίληψη στο: **BANTAO Journal**, Volume 9, Suppl. 1, p. 81

17 A COMPARISON OF TWO METHODS OF VASCULAR ACCESS FLOW MEASUREMENT IN HEMODIALYSIS PATIENTS

Leivaditis K, Panagoutsos S, Kantartzi K, Devetzi V, Passadakis P, Lazaridis M, Vargemezis V.

Ανακοινώθηκε στο: 10th Congress BANTAO
Chalkidiki, Greece 13-15 October 2011

Δημοσιεύθηκε η περίληψη στο: **BANTAO Journal**, Volume 9, Suppl. 1, p. 81

18 BIOCOMPATIBILITY CHARACTERISTICS AMONG THE NEWER HEMODIALYSIS MODALITIES – A RANDOMIZED PROSPECTIVE CROSSOVER STUDY

Kantartzi K, Panagoutsos S, Tsigalou C, Mourvati E, Devetzi V, Passadakis P, Vargemezis V.

Ανακοινώθηκε στο: 10th Congress BANTAO
Chalkidiki, Greece 13-15 October 2011

Δημοσιεύθηκε η περίληψη στο: **BANTAO Journal**, Volume 9, Suppl. 1, p. 88

19 LONG TERM EXPERIENCE WITH PERCUTANEOUSLY PERITONEAL CATHETER PLACEMENT

Theodoridis M, Panagoutsos S, Thodis E, Karanikas M, Mitrakas A, Kriki P, Kantartzi K, Passadakis P, Vargemezis V.

Ανακοινώθηκε στο: 50th Congress ERA-EDTA
Istanbul, Turkey 15-21 May 2013

Δημοσιεύθηκε η περίληψη στο **NEPHROLOGY DIALYSIS TRANSPLANTATION** 2013, Vol 28 (Suppl. 1) P: i431

20 THE EFFECT OF HYPERGLYCEMIA ON PHOSPHORUS AND MAGNESIUM URINE LOSSES IN DIABETIC PATIENTS

Theodoridis M, Panagoutsos S, Roumeliotis A, Kantartzi K, Tsigalou C, Passadakis P, Vargemezis V.

Ανακοινώθηκε στο: 50th Congress ERA-EDTA
Istanbul, Turkey 15-21 May 2013

Δημοσιεύθηκε η περίληψη στο: **NEPHROLOGY DIALYSIS TRANSPLANTATION** 2013, Vol 28 (Suppl. 1) P: i172

21 THE PREOPERATIVE VASCULAR MAPPING WITH DUPLEX ULTRASONOGRAPHY IN SUCCESSFUL VASCULAR ACCESS CREATION

Panagoutsos S, Devetzi V, Roumeliotis A, Kantartzi K, Kriki P, Mourvati E, Vargemezis V, Passadakis P.

Ανακοινώθηκε στο: 50th Congress of the ERA – EDTA
Istanbul, Turkey 15-21 May 2013

Δημοσιεύθηκε η περίληψη στο: **NEPHROLOGY DIALYSIS TRANSPLANTATION** 2013, Vol 28 (Suppl. 1) P: i239

**22 THE ADIPOSE TISSUE AND THE RISK FOR OBESITY
HYPOVENTILATION SYNDROME DEVELOPMENT IN DIABETIC
PATIENTS WITH CHRONIC KIDNEY DISEASE**

Theodoridis M, Panagoutsos S, Bounta T, Roumeliotis S, Kantartzi K, Pouloutidis G, Passadakis P.

Ανακοινώθηκε στο: 51st ERA – EDTA CONGRESS

Amsterdam, 31 May – 3 June 2014

Δημοσιεύθηκε η περίληψη στο **NEPHROLOGY DIALYSIS
TRANSPLANTATION** 2014, Vol 29 (Suppl. 3) P: iii427

**23 FACTORS AFFECTING LONG TERM TECHNIQUE SURVIVAL OF
PERITONEAL DIALYSIS PATIENTS**

Theodoridis M, Panagoutsos S, Triantafyllidou E, Kriki P, Kantartzi K, Romanidou G, Passadakis P.

Ανακοινώθηκε στο: 52nd ERA – EDTA CONGRESS

London, United Kingdom 28-31 May 2015

Δημοσιεύθηκε η περίληψη στο **NEPHROLOGY DIALYSIS
TRANSPLANTATION** 2015, Vol 30 (Suppl. 3) p. iii546

**24 THE INACTIVE FORM OF MATRIX GLA PROTEIN (MGP) IS NOT
ASSOCIATED WITH MGP GENE PROMOTERT-138C POLYMORPHISM
IN PATIENTS WITH DIABETIC NEPHROPATHY**

Roumeliotis S, Panagoutsos S, Kantartzi K, Giannakopoulou E, Manolopoulos V, Passadakis P, Tavridou A.

Ανακοινώθηκε στο: 52nd ERA – EDTA CONGRESS

London, United Kingdom 28-31 May 2015

Δημοσιεύθηκε η περίληψη στο **NEPHROLOGY DIALYSIS
TRANSPLANTATION** 2015, Vol 30 (Suppl. 3) p. iii225

ΔΗΜΟΣΙΕΥΤΗΚΑΝ ΣΕ ΠΕΡΙΟΔΙΚΑ ΕΚΤΟΣ PUBMED

1. THE AUTOMATED ESTIMATION OF E-GFR THROUGH LIS (LABORATORY INFORMATION SYSTEM) AND ITS CONTRIBUTION TO THE EARLY DIAGNOSIS OF CHRONIC KIDNEY DISEASE IN ASYMPTOMATIC PATIENTS.

Tsigalou Ch, Th. Konstantinidis, G. Romanidou, K. Kantartzi, G. Kampouromiti, M. Panopoulou, P. Passadakis.

Δημοσιεύθηκε στο: Preventive Medicine VI, 2017, 2(12) ISSN: 1314-5681

ΑΝΑΚΟΙΝΩΘΗΚΑΝ ΣΕ ΕΛΛΗΝΙΚΑ ΣΥΝΕΔΡΙΑ

1. ΕΝΔΟΣΚΟΠΙΚΑ ΕΥΡΗΜΑΤΑ ΑΠΟ ΤΗΝ ΕΞΕΤΑΣΗ ΤΟΥ ΑΝΩΤΕΡΟΥ ΠΕΠΤΙΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ

Μαυρίδης Α, Βασιλακάκης Ι, Σταμάτης Γ, Κανταρτζή Κ, Στασινοπούλου Φ.

Ανακοινώθηκε στο: 2^ο Πανευρωπαϊκό Συμπόσιο Φοιτητών Ιατρικής.
Θεσσαλονίκη, 3-5 Μαΐου 1996.

2. ΣΥΝΔΡΟΜΟ PLUMMER-VINSON

Κανταρτζή Κ, Μιμίδης Κ, Δάλλα Κ, Κώτσιου Σ, Μηνόπουλος Γ, Καρτάλης Γ.

Ανακοινώθηκε στο: 16^ο Βορειοελλαδικό Συνέδριο.

Θεσσαλονίκη, 26-28 Απριλίου 2001.

Δημοσιεύθηκε η περίληψη στο: **ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΙΑΤΡΙΚΗ** Τόμος 67, Τεύχος 3, Απρίλιος 2001, σελ. 24.

3. Η ΕΚΒΑΣΗ ΤΗΣ ΠΕΡΙΤΟΝΙΤΙΔΑΣ ΑΣΘΕΝΩΝ ΣΕ ΣΥΝΕΧΗ ΦΟΡΗΤΗ ΠΕΡΙΤΟΝΑΪΚΗ ΚΑΘΑΡΣΗ ΜΕ ΤΗ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΥ BANKOMYΚΙΝΗΣ ΜΕ ΤΟΜΠΡΑΜΥΚΙΝΗ

Κυριακίδου Β, Μανδόλας Π, Πασαδάκη Θ, Κρίκη Π, Κανταρτζή Κ, Βαργεμέζης Β.

Ανακοινώθηκε στο: 10^ο Επιστημονικό Συνέδριο Φοιτητών Ιατρικής Ελλάδος

Θεσσαλονίκη, 14-16 Μαΐου 2004

4. Η ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑ ΤΗΣ ΣΥΝΕΧΟΥΣ ΚΑΤΑΓΡΑΦΗΣ ΤΗΣ ΜΕΤΑΒΟΛΗΣ ΤΟΥ ΟΓΚΟΥ ΤΟΥ ΑΙΜΑΤΟΣ ΣΤΙΣ ΣΥΝΕΔΡΙΑΣ ΑΙΜΟΚΑΘΕΡΣΗΣ

Παναγούτσος Σ, Γιαννάτος Ε, Κανταρτζή Κ, Πασαδάκης Π, Θώδης Η, Βαργεμέζης Β.

Ανακοινώθηκε στο: 13^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Νεφρολογίας.

Ρόδος, 16-19 Ιουνίου 2004.

5. ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΗΣ ON LINE ΑΙΜΟΔΙΛΙΘΗΣΗΣ - ΑΙΜΟΔΙΑΛΙΘΗΣΗΣ

Παναγούτσος Σ, Κανταρτζή Κ, Γιαννάτος Ε, Θεοδωρίδης Μ, Θώδης Η, Βαργεμέζης Β.

Ανακοινώθηκε στο: 13^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Νεφρολογίας.

Ρόδος, 16-19 Ιουνίου 2004.

6. Η ΕΠΙΔΡΑΣΗ ΤΩΝ ΔΕΣΜΕΥΤΙΚΩΝ ΤΟΥ ΦΩΣΦΟΡΟΥ ΣΤΗ ΜΕΤΑΒΟΛΙΚΗ ΟΞΕΩΣΗ ΤΩΝ ΑΙΜΟΚΑΘΑΙΡΟΜΕΝΩΝ ΑΣΘΕΝΩΝ

Κανταρτζή Κ, Παναγιώτσος Σ, Γιαννάτος Ε, Θώδης Η, Πασαδάκης Π, Βαργεμέζης Β.

Ανακοινώθηκε στην: 68^η Επιστημονική Συνάντηση της Ελληνικής Νεφρολογικής Εταιρείας.

Θεσσαλονίκη, 18-19 Νοεμβρίου 2004.

7. ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΤΗΣ ΕΠΙΔΡΑΣΗΣ ΤΩΝ ΠΑΡΑΓΟΝΤΩΝ ΠΟΥ ΕΥΘΥΝΟΝΤΑΙ ΓΙΑ ΤΑ ΟΞΕΑ ΣΥΜΒΑΜΑΤΑ ΤΩΝ ΣΥΝΕΔΡΙΩΝ ΑΙΜΟΚΑΘΑΡΣΗΣ

Παναγιώτσος Σ, Κανταρτζή Κ, Γιαννάτος Ε, Δεβετζής Β, Μουρβάτη Ε, Βαργεμέζης Β.

Ανακοινώθηκε στην: 68^η Επιστημονική Συνάντηση της Ελληνικής Νεφρολογικής Εταιρείας.

Θεσσαλονίκη, 18-19 Νοεμβρίου 2004.

8. ΦΑΙΟΣ ΟΓΚΟΣ ΚΑΤΩ ΓΝΑΘΟΥ ΚΑΙ ΔΕΥΤΕΡΟΠΑΘΗΣ ΥΠΕΡΠΑΡΑΘΥΡΕΟΙΔΙΣΜΟΣ

Τσάμης Ι, Παναγιώτσος Σ, Κανταρτζή Κ, Θωμαΐδης Β, Κολέτσα Τ, Σερέτης Κ, Χυτίρογλου Π, Βαργεμέζης Β.

Ανακοινώθηκε στο: 18^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ελληνικής Εταιρείας Στοματικής και Γναθοπροσωπικής Χειρουργικής.

Θεσσαλονίκη, 26-28 Νοεμβρίου 2004.

Δημοσιεύθηκε η περίληψη στο: ΑΡΧΕΙΑ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΣΤΟΜΑΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΓΝΑΘΟΠΡΟΣΩΠΙΚΗΣ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗΣ 2004, Τόμος 5, Τεύχος 3, σελ. 200

9. Β2-ΜΙΚΡΟΣΦΑΙΡΙΝΗ ΣΕ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΥΠΟ ΑΙΜΟΚΑΘΑΡΣΗ

Τσίγαλου Χ, Κανταρτζή Κ, Γκιόκα Θ, Τρυσιάνης Γ, Κρίκη Π, Καμπουρομύτη Γ.

Ανακοινώθηκε στο: 1ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ιατρικής Βιοχημείας.

Αθήνα, 14-17 Απριλίου 2005.

10. Η ΕΠΙΔΡΑΣΗ ΤΗΣ ΒΕΛΤΙΩΣΗΣ ΤΩΝ ΣΥΝΘΗΚΩΝ ΑΙΜΟΚΑΘΑΡΣΗΣ ΣΤΗΝ ΕΠΙΒΙΩΣΗ ΤΩΝ ΑΙΜΟΚΑΘΑΙΡΟΜΕΝΩΝ ΑΣΘΕΝΩΝ

Παναγιώτσος Σ, Κανταρτζή Κ, Πασαδάκης Π, Γράβα Α, Σιβρίδης Δ, Κρίκη Π, Βαργεμέζης Β.

Ανακοινώθηκε στην: 70η Επιστημονική Συνάντηση Ελληνικής Νεφρολογικής Εταιρείας.

Θεσσαλονίκη 17-18 Νοεμβρίου 2005.

11. Η ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑ ΤΗΣ ΣΥΝΕΧΟΥΣ ΚΑΤΑΓΡΑΦΗΣ ΤΗΣ ΜΕΤΑΒΟΛΗΣ ΤΟΥ ΟΓΚΟΥ ΤΟΥ ΑΙΜΑΤΟΣ ΣΤΙΣ ΣΥΝΕΔΡΙΕΣ ΑΙΜΟΚΑΘΑΡΣΗΣ

Παπαδοπούλου Α, Κουτρουβή Ι Λιάγκα Μ, Μαυρουδή Κ, Κανταρτζή Κ, Κρίκη Π, Μουρβάτη Ε.

Ανακοινώθηκε στο: 7ο Πανελλήνιο Συνέδριο Νοσηλευτών Νεφρολογίας.
Αλεξανδρούπολη 25-28 Μαΐου 2006.

12. ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΤΩΝ ΠΑΡΑΓΟΝΤΩΝ ΠΟΥ ΕΥΘΥΝΟΝΤΑΙ ΓΙΑ ΤΑ ΟΞΕΑ ΣΥΜΒΑΜΑΤΑ ΤΩΝ ΣΥΝΕΔΡΙΩΝ ΑΙΜΟΚΑΘΑΡΣΗΣ

Παπαδόπουλος Σ, Ουζούνη Σ, Κώστογλου Π, Παρθενιάδου Μ, Κουτρουβή Ι, Κανταρτζή Κ, Μουρβάτη Ε.

Ανακοινώθηκε στο: 7ο Πανελλήνιο Συνέδριο Νοσηλευτών Νεφρολογίας.
Αλεξανδρούπολη 25-28 Μαΐου 2006.

13. ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ ΤΩΝ ΜΕΤΑΛΛΟΠΡΩΤΕΙΝΑΣΩΝ ΣΤΟ ΠΕΡΙΤΟΝΑΪΚΟ ΥΓΡΟ ΚΑΙ ΤΟΝ ΟΡΟ ΑΣΘΕΝΩΝ ΣΤΗ ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΤΗΣ ΠΕΡΙΤΟΝΙΤΙΔΑΣ

Κρίκη Π, Μουρβάτη Ε, Ασημακόπουλος Β, Τσίγαλου Χ, Παναγούτσος Σ, Κανταρτζή Κ, Πασαδάκης Π, Βαργεμέζης Β.

Ανακοινώθηκε στο: 14^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Νεφρολογίας.
Χαλκιδική 31 Μαΐου 6 Ιουνίου 2006.

14. Η ΜΑΚΡΟΧΡΟΝΙΑ ΕΠΙΔΡΑΣΗ ΤΗΣ ΠΕΡΙΤΟΝΙΤΙΔΑΣ ΣΤΗ ΔΙΑΠΕΡΑΤΟΤΗΤΑΤΗΣ ΠΕΡΙΤΟΝΑΪΚΗΣ ΜΕΜΒΡΑΝΗΣ

Θεοδωρίδης Μ, Πασαδάκης Π, Γράμα Α, Θώδης Η, Μουρβάτη Ε, Κανταρτζή Κ, Βαργεμέζης Β.

Ανακοινώθηκε στο: 14^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Νεφρολογίας.
Χαλκιδική 31 Μαΐου 6 Ιουνίου 2006.

15. ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΤΩΝ ΜΕΘΟΔΩΝ ΕΚΤΙΜΗΣΗΣ ΤΗΣ ΕΠΑΡΚΕΙΑΣ ΤΗΣ ΑΙΜΟΚΑΘΑΡΣΗΣ

Γιαννάτος Ε, Παναγούτσος Σ, Κανταρτζή Κ, Μουρβάτη Ε, Καμπουρομήτη Γ, Πασαδάκης Π, Βαργεμέζης Β.

Ανακοινώθηκε στην: 72η Επιστημονική συνάντηση της Ελληνικής Νεφρολογικής Εταιρείας
Θεσσαλονίκη, 23-24 Νοεμβρίου 2006.

16. Η ΕΠΙΔΡΑΣΗ ΤΗΣ ON LINE ΑΙΜΟΔΙΑΔΙΗΘΗΣΗΣ ΣΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΚΥΤΤΑΡΟΚΙΝΩΝ

Κανταρτζή Κ, Παναγούτσος Σ, Τσίγαλου Χ, Μουρβάτη Ε, Κοκκίνου Β, Πασαδάκης Π, Βαργεμέζης Β.

Ανακοινώθηκε στο: 73^η Επιστημονική Συνάντηση Νεφρολογίας.
Αθήνα 8-9 Μαρτίου 2007.

17. Η ΕΠΙΔΡΑΣΗ ΤΗΣ ΑΙΜΟΔΙΑΔΙΗΘΗΣΗΣ ΣΤΗΝ ΠΟΙΟΤΗΤΑ ΖΩΗΣ ΤΩΝ ΑΙΜΟΚΑΘΑΙΡΩΜΕΝΩΝ ΑΣΘΕΝΩΝ

Κανταρτζή Κ, Παναγούτσος Σ, Μουρβάτη Ε, Γεωργουλίδου Α, Λειβαδίτης Κ, Πασαδάκης Π, Βαργεμέζης Β.

Ανακοινώθηκε στο: 15^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Νεφρολογίας.
Αθήνα 18-21 Ιουνίου 2008.

18. ΑΙΜΟΚΑΘΑΙΡΟΜΕΝΟΙ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ΑΥΞΗΜΕΝΟ ΔΕΙΚΤΗ ΥΠΝΙΚΩΝ ΑΠΝΟΙΩΝ ΕΜΦΑΝΙΖΟΥΝ ΑΥΞΗΜΕΝΗ ΚΕΝΤΡΙΚΗ ΠΑΧΥΣΑΡΚΙΑ ΚΑΙ ΜΥΙΚΕΣ ΔΙΑΤΑΡΑΧΕΣ

Μουρβάτη Ε, Γεωργουλίδου Α, Παναγούτσος Σ, Κανταρτζή Κ, Θεοδωρίδης Μ, Πασαδάκης Π, Βαργεμέζης Β.

Ανακοινώθηκε στο: 15^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Νεφρολογίας.
Αθήνα 18-21 Ιουνίου 2008.

19. ΣΥΓΚΡΙΣΗ ΔΥΟ ΜΕΘΟΔΩΝ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΤΗΣ ΠΑΡΟΧΗΣ ΑΙΜΑΤΟΣ ΤΗΣ ΑΓΓΕΙΑΚΗΣ ΠΡΟΣΠΕΛΑΣΗΣ ΣΕ ΑΙΜΟΚΑΘΑΙΡΟΜΕΝΟΥΣ ΑΣΘΕΝΕΙΣ

Λειβαδίτης Κ, Παναγούτσος Σ, Κανταρτζή Κ, Ρουμेलιώτης Α, Κηπουρού Ε, Πασαδάκης Π, Βαργεμέζης Β.

Ανακοινώθηκε στην: 78^η Επιστημονική Συνάντηση Ελληνικής Νεφρολογικής Εταιρείας.
Θεσσαλονίκη 5-6 Νοεμβρίου 2009.

20. ΜΕΛΕΤΗ ΤΗΣ ΧΟΛΗΣΤΕΡΟΛΗΣ ΤΩΝ ΕΡΥΘΡΟΚΥΤΤΑΡΙΚΩΝ ΜΕΜΒΡΑΝΩΝ ΚΑΙ ΤΟΥ ΟΞΕΩΣ ΣΤΕΦΑΝΙΑΙΟΥ ΣΥΝΔΡΟΜΟΥ ΣΕ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΥΠΟ ΑΙΜΟΚΑΘΑΡΣΗ

Τζιακάς Α, Κανταρτζή Κ, Χαλικιάς Γ, Θεοδωρίδης Μ, Κρίκη Π, Πασαδάκης Π, Κωνσταντινίδης Σ, Βαργεμέζης Β.

Ανακοινώθηκε στο: 16^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Νεφρολογίας.
Κως 2-5 Ιουνίου 2010.

21. ΣΥΣΧΕΤΙΣΗ ΤΗΣ ΑΝΤΙΣΤΑΣΗΣ ΤΗΣ ΙΝΣΟΥΛΙΝΗΣ ΜΕ ΤΗΝ ΚΑΤΑΝΟΜΗ ΤΟΥ ΣΩΜΑΤΙΚΟΥ ΠΙΠΟΥΣ ΣΕ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΥΠΟ ΑΙΜΟΚΑΘΑΡΣΗ

Παναγιώτσος Σ, Κανταρτζή Κ, Μαντατζής Μ, Λειβαδίτης Κ, Μουρβάτη Ε, Πασαδάκης Π, Πρασόπουλος Π, Βαργεμέζης Β.

Ανακοινώθηκε στο: 16^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Νεφρολογίας.
Κως 2-5 Ιουνίου 2010.

22. Η ΕΠΙΔΡΑΣΗ ΤΩΝ ΝΕΩΤΕΡΩΝ ΒΙΟΣΥΜΒΑΤΩΝ ΔΙΑΛΥΜΑΤΩΝ ΣΤΗΝ ΚΑΡΔΙΑΚΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΑΣΘΕΝΩΝ ΣΕ ΠΕΡΙΤΟΝΑΙΚΗ ΚΑΘΑΡΣΗ

Θεοδωρίδης Μ, Τζιακάς Δ, Πασαδάκης Π, Δεβετζή Β, Κανταρτζή Κ, Ρουμेलιώτης Α, Θώδης Η, Βαργεμέζης Β.

Ανακοινώθηκε στο: 16^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Νεφρολογίας.
Κως 2-5 Ιουνίου 2010.

23. ΣΗΜΑΣΙΑ ΤΗΣ ΜΕΤΕΓΧΕΙΡΗΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΑΡΤΗΡΙΟΦΛΕΒΙΚΩΝ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΩΝ ΜΕΣΩ ΤΗΣ ΤΑΚΤΙΚΗΣ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΠΑΡΟΧΗΣ ΑΙΜΑΤΟΣ

Τζιακάς Δ, Παναγιώτσος Σ, Κανταρτζή Κ, Μουρβάτη Ε, Πασαδάκης Π, Βαργεμέζης Β.

Ανακοινώθηκε στο: 16^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Νεφρολογίας.
Κως 2-5 Ιουνίου 2010.

24. Η ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑ ΤΗΣ ΥΠΕΡΗΧΟΓΡΑΦΙΚΗΣ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗΣ ΣΤΟ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟ ΚΑΙ ΤΗΝ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗ ΤΩΝ ΑΓΓΕΙΑΚΩΝ ΠΡΟΣΠΕΛΑΣΕΩΝ ΤΩΝ ΑΣΘΕΝΩΝ ΥΠΟ ΑΙΜΟΚΑΘΑΡΣΗ

Λειβαδίτης Κ, Παναγιώτσος Σ, Μουρβάτη Ε, Κανταρτζή Κ, Κοκκίνου Β, Πασαδάκης Π, Βαργεμέζης Β.

Ανακοινώθηκε στην: 80η Επιστημονική συνάντηση της Ελληνικής Νεφρολογικής Εταιρείας
Θεσσαλονίκη, 4-5 Νοεμβρίου 2010.

25. Η ΕΠΙΔΡΑΣΗ ΤΗΣ ΑΙΜΟΔΙΑΛΙΗΘΗΣΗΣ ΣΤΗΝ ΑΝΑΙΜΙΑ ΤΩΝ ΑΙΜΟΚΑΘΑΙΡΟΜΕΝΩΝ ΑΣΘΕΝΩΝ

Κανταρτζή Κ, Παναγιώτσος Σ, Μουρβάτη Ε, Δεβετζής Β, Πουλουτίδης Γ, Πασαδάκης Π, Βαργεμέζης Β.

Ανακοινώθηκε στο: 17^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Νεφρολογίας
Κυλλήνη, 10-13 Μαΐου 2012.

26. Η ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑ ΤΗΣ ΠΡΟΕΓΧΕΙΡΗΤΙΚΗΣ ΑΓΓΕΙΑΚΗΣ ΧΑΡΤΟΓΡΑΦΗΣ ΜΕ DUPLEX ΥΠΕΡΗΧΟΤΟΜΟΓΡΑΦΙΑ ΣΤΗ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ ΕΠΙΤΥΧΟΥΣ ΑΓΓΕΙΑΚΗΣ ΠΡΟΣΠΕΛΑΣΗΣ

Παναγούτσος Σ, Δεβετζής Β, Ρουμελιώτης Α, Κανταρτζή Κ, Μουρβάτη Ε, Πασαδάκης Π, Βαργεμέζης Β.

Ανακοινώθηκε στην: 84η Επιστημονική συνάντηση της Ελληνικής Νεφρολογικής Εταιρείας

Θεσσαλονίκη, 29-30 Νοεμβρίου 2012.

27. Η ΣΗΜΑΣΙΑ ΤΗΣ ΓΕΝΙΚΗΣ ΕΞΕΤΑΣΗΣ ΤΩΝ ΟΥΡΩΝ ΣΕ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ΟΞΕΙΑ ΝΕΦΡΙΚΗ ΒΛΑΒΗ

Ρουμελιώτης Α, Παναγούτσος Σ, Ρουμελιώτης Σ, Κανταρτζή Κ, Πασαδάκης Π, Βαργεμέζης Β.

Ανακοινώθηκε στην: 86η Επιστημονική συνάντηση της Ελληνικής Νεφρολογικής Εταιρείας

Θεσσαλονίκη, 14-15 Νοεμβρίου 2013.

28. ΣΥΣΧΕΤΙΣΗ ΕΠΠΕΔΩΝ ΑΔΙΠΟΝΕΚΤΙΝΗΣ ΜΕ ΤΗ ΘΝΗΣΙΜΟΤΗΤΑ ΑΣΘΕΝΩΝ ΜΕ ΧΡΟΝΙΑ ΝΕΦΡΙΚΗ ΝΟΣΟ ΥΠΟ ΑΙΜΟΚΑΘΑΡΣΗ

Τσίγαλου Χ, Κανταρτζή Κ, Γκικόκα Θ, Κωνσταντινίδης Θ, Χαλικιάς Γ, Τζιακάς Δ, Πασαδάκης Π, Καμπουρομύτη Γ.

Ανακοινώθηκε στην: 5ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ιατρικής Βιοχημείας
Αθήνα 17-19 Οκτωβρίου 2013.

29. ΑΛΛΗΛΕΠΙΔΡΑΣΕΙΣ ΑΔΙΠΟΝΕΚΤΙΝΗΣ ΚΑΙ ΑΡΧΙΚΟΥ ΔΕΙΚΤΗ ΜΑΖΑΣ (ΔΜΣ) ΣΩΜΑΤΟΣ ΣΤΗΝ ΠΡΟΓΝΩΣΗ ΘΝΗΤΟΤΗΤΑΣ ΑΙΜΟΚΑΘΑΙΡΟΜΕΝΩΝ ΑΣΘΕΝΩΝ. FOLLOW UP 4.5 ΕΤΗ

Τσίγαλου Χ, Χαλικιάς Γ, Γκικόκα Θ, Κωνσταντινίδης Θ, Γράψα Α, Κανταρτζή Κ, Πασαδάκης Π, Καμπουρομύτη Γ.

Ανακοινώθηκε στο: 9ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ανοσολογίας
Αθήνα 12-14 Δεκεμβρίου 2013.

30. RANDOM AMPLIFIED POLYMORPHIC DNA (RAPD) TYPING ΣΤΕΛΕΧΩΝ *P. aeruginosa* ΣΕ ΝΕΡΟ MTN (poster)

Κωνσταντινίδης Θ, Παρασίδης Θ, Ρωμανίδου Γ, Αλεξανδροπούλου Ι, Κανταρτζή Κ, Μουρβάτη Ε, Πανοπούλου Μ, Παναγούτσος Σ.

Ανακοινώθηκε στο: 18^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Νεφρολογίας
Αλεξανδρούπολη 13-17 Μαΐου 2014

31. ΟΙ ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ ΤΩΝ ΚΥΤΤΑΡΟΚΙΝΩΝ ΩΣ ΠΙΘΑΝΟΙ ΠΡΟΓΝΩΣΤΙΚΟΙ ΔΕΙΚΤΕΣ ΤΗΣ ΘΝΗΤΟΤΗΤΑΣ ΑΣΘΕΝΩΝ ΥΠΟ ΑΙΜΟΚΑΘΑΡΣΗ

Τσίγαλου Χ, Κανταρτζή Κ, Κωνσταντινίδης Θ, Καμπουρομύτη Γ, Καρβέλας Α, Ρωμανίδου Γ, Θεοδορίδης Μ, Παναγούτσος Σ.

Ανακοινώθηκε στο: 18^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Νεφρολογίας
Αλεξανδρούπολη 13-17 Μαΐου 2014

32. Η ΔΙΕΡΕΥΝΗΣΗ ΤΗΣ ΑΠΟΥΣΙΑΣ ΑΝΑΓΚΗΣ ΧΡΗΣΗΣ ΕΡΥΘΡΟΠΟΙΗΤΙΚΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΣΕ ΑΙΜΟΚΑΘΑΙΡΟΜΕΝΟΥΣ ΑΣΘΕΝΕΙΣ

Μπούντα Τ, Ρωμανίδου Γ, Κανταρτζή Κ, Μουρβάτη Ε, Παναγούτσος Σ.

Ανακοινώθηκε στην: 88η Επιστημονική συνάντηση της Ελληνικής Νεφρολογικής Εταιρείας
Θεσσαλονίκη, 20-21 Νοεμβρίου 2014

33. ΣΥΓΚΡΙΣΗ ΜΕΘΟΔΩΝ ΕΚΤΙΜΗΣΗΣ ΤΗΣ ΥΔΡΙΚΗΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΣΕ ΑΙΜΟΚΑΘΑΙΡΟΜΕΝΟΥΣ ΑΣΘΕΝΕΙΣ

Αλεξιάδης Γ, Ρουmeliώτης Σ, Παναγούτσος Σ, Στυμπίρης Η, Μάρκος Α, Κανταρτζή Κ, Πασαδάκης Π.

Ανακοινώθηκε στην: 90η Επιστημονική συνάντηση της Ελληνικής Νεφρολογικής Εταιρείας
Θεσσαλονίκη, 19-20 Νοεμβρίου 2015

34. ΣΠΑΝΙΑ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΜΦΑΝΙΣΗΣ ΤΕΤΡΑΠΑΡΕΣΗΣ ΣΕ ΑΣΘΕΝΗ ΜΕ ΧΡΟΝΙΑ ΝΕΦΡΙΚΗ ΑΝΕΠΑΡΚΕΙΑ

Μπούντα Φ, Ξανθοπούλου Α, Κανταρτζή Κ, Παναγόπουλος Χ, Παναγούτσος Σ, Πασαδάκης Π.

Ανακοινώθηκε στην: 90η Επιστημονική συνάντηση της Ελληνικής Νεφρολογικής Εταιρείας
Θεσσαλονίκη, 19-20 Νοεμβρίου 2015

35. ΠΙΘΑΝΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΟΙ ΟΠΟΙΟΙ ΣΧΕΤΙΖΟΝΤΑΙ ΜΕ ΤΗΝ ΕΠΙΒΙΩΣΗ ΤΗΣ ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΤΩΝ ΑΣΘΕΝΩΝ ΥΠΟ ΠΕΡΙΤΟΝΑΪΚΗ ΚΑΘΑΡΣΗ

Θεοδορίδης Μ, Παναγούτσος Σ, Καρανίκας Μ, Τριανταφυλλίδου Ε, Εσεμπίδης Α, Κανταρτζή Κ, Μουρβάτη Ε, Πασαδάκης Π.

Ανακοινώθηκε στο: 19ο Πανελλήνιο Συνέδριο Νεφρολογίας
Καλαμάτα, 11-14 Μαΐου 2016

36. ΜΕΛΕΤΗ ΤΗΣ ΠΡΟΓΝΩΣΤΙΚΗΣ ΣΗΜΑΣΙΑΣ ΤΗΣ ΠΑΡΟΥΣΙΑΣ ΑΥΤΟΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ ΣΕ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ΠΡΟΕΚΚΛΑΜΨΙΑ

Ρωμανίδου Γ, Τσίγαλου Χ, Μπούντα Γ, Κωνσταντινίδης Θ, Κανταρτζή Κ, Κρίκη Π, Κοντομανώλης Ε, Παναγούτσος Σ, Πασαδάκης Π.

Ανακοινώθηκε στο: 19ο Πανελλήνιο Συνέδριο Νεφρολογίας
Καλαμάτα, 11-14 Μαΐου 2016

ΕΙΣΗΓΗΣΕΙΣ

1. ΚΛΙΝΙΚΗ ΕΙΚΟΝΑ ΟΞΕΙΑΣ ΝΕΦΡΙΚΗΣ ΑΝΕΠΑΡΚΕΙΑΣ – ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΑ ΕΥΡΗΜΑΤΑ

Εισήγηση σε στρογγύλη τράπεζα με θέμα: «Οξεία Νεφρική Ανεπάρκεια»

Επιστημονική Εκδήλωση: ΝΕΦΡΙΚΗ ΑΝΕΠΑΡΚΕΙΑ.

Κομοτηνή 21 Φεβρουαρίου 2009

2. ΟΞΕΟΒΑΣΙΚΕΣ ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΟΛΥΤΙΚΕΣ ΔΙΑΤΑΡΑΧΕΣ ΑΣΘΕΝΩΝ ΤΗΣ ΜΕΘ

Εισήγηση σε στρογγύλη τράπεζα με θέμα: «Οξεία Νεφρική Ανεπάρκεια σε Ασθενείς της ΜΕΘ »

Επιστημονική Εκδήλωση: Ο ΝΕΦΡΟΛΟΓΟΣ ΩΣ ΣΥΜΒΟΥΛΟΣ Ι

Κομοτηνή, 20 Φεβρουαρίου 2010

3. ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΠΛΑΣΜΑΦΑΙΡΕΣΗΣ ΣΕ ΑΙΜΑΤΟΛΟΓΙΚΑ ΝΟΣΗΜΑΤΑ

Εισήγηση σε στρογγύλη τράπεζα με θέμα: «ΑΙΜΑΤΟΛΟΓΙΑ-ΟΓΚΟΛΟΓΙΑ»

Επιστημονική Εκδήλωση: Ο ΝΕΦΡΟΛΟΓΟΣ ΩΣ ΣΥΜΒΟΥΛΟΣ ΙΙ

Κομοτηνή, 19 Φεβρουαρίου 2011

4. ΚΛΙΝΙΚΑ ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑΤΑ ΑΙΜΟΚΑΘΑΙΡΩΜΕΝΩΝ ΑΣΘΕΝΩΝ

Εισήγηση σε στρογγύλη τράπεζα με θέμα: «Κλινικά Παραδείγματα Αιμοκαθαιρόμενων Ασθενών»

Επιστημονική Εκδήλωση: 9^ο ΣΕΜΙΝΑΡΙΟ ΣΥΝΕΧΙΖΟΜΕΝΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ ΣΤΗ ΝΕΦΡΟΛΟΓΙΑ

Αλεξανδρούπολη, 30 & 31 Μαρτίου 2012

5. Η ΣΗΜΑΣΙΑ ΤΗΣ ΕΓΚΑΙΡΗΣ ΠΑΡΑΠΟΜΠΗΣ ΣΕ ΝΕΦΡΟΛΟΓΟ ΤΩΝ ΑΣΘΕΝΩΝ ΜΕ ΝΕΦΡΙΚΗ ΝΟΣΟ

Εισήγηση σε στρογγύλη τράπεζα με θέμα: «Νεφρική Ανεπάρκεια: Παθολογία-Χειρουργική-Καρδιολογία»

Επιστημονική Εκδήλωση: Ο ΝΕΦΡΟΛΟΓΟΣ ΩΣ ΣΥΜΒΟΥΛΟΣ ΙV

Κομοτηνή, 16 Φεβρουαρίου 2013

6. ΕΠΙΔΗΜΙΟΛΟΓΙΑ – ΣΤΑΔΙΟΠΟΙΗΣΗ ΧΝΝ

Εισήγηση σε στρογγύλη τράπεζα με θέμα: «Χρόνια Νεφρική Νόσος»

Επιστημονική Εκδήλωση: 39^ο ΕΤΗΣΙΟ ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΟ ΙΑΤΡΙΚΟ ΣΥΝΕΔΡΙΟ
Αθήνα, 22-25 Μαΐου 2013

7. ΕΠΙΔΗΜΙΟΛΟΓΙΑ – ΣΤΑΔΙΟΠΟΙΗΣΗ ΧΝΝ

Εισήγηση σε στρογγύλη τράπεζα με θέμα: «Χρόνια Νεφρική Βλάβη»

Επιστημονική Εκδήλωση: Η ΔΙΕΡΕΥΝΗΣΗ ΚΑΙ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ
ΝΕΦΡΟΛΟΓΙΚΩΝ ΠΑΘΗΣΕΩΝ ΣΤΗΝ ΚΑΘ' ΗΜΕΡΑ ΚΛΙΝΙΚΗ ΠΡΑΞΗ
Θεσσαλονίκη, 21 & 22 Μαρτίου 2014

8. ΥΠΕΡΤΑΣΗ ΤΗΣ ΠΑΧΥΣΑΡΚΙΑΣ. ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΒΑΣΕΙ ΤΩΝ ΜΗΧΑΝΙΣΜΩΝ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑΣ ΤΗΣ

Εισήγηση σε στρογγύλη τράπεζα με θέμα: «Η Παχυσαρκία και τα Επιμέρους Στοιχεία του Μεταβολικού Συνδρόμου»

Επιστημονική Εκδήλωση: ΠΑΧΥΣΑΡΚΙΑ: Η ΒΑΣΙΚΗ ΑΙΤΙΑ ΤΩΝ ΕΠΙΜΕΡΟΥΣ
ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ ΤΟΥ ΜΕΤΑΒΟΛΙΚΟΥ ΣΥΝΔΡΟΜΟΥ
Αλεξανδρούπολη, 31 Οκτωβρίου 2015

9. ΔΙΑΓΝΩΣΗ ΚΑΙ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΗΣ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΗΣ ΑΛΚΑΛΩΣΗΣ

Εισήγηση σε στρογγύλη τράπεζα με θέμα: «Αναπνευστικές Οξεοβασικές Διαταραχές»

Επιστημονική Εκδήλωση: ΕΤΗΣΙΟ ΜΕΤΕΚΠΕΔΕΥΤΙΚΟ ΣΕΜΙΝΑΡΙΟ ΥΓΡΩΝ
ΗΛΕΚΤΡΟΛΥΤΩΝ & ΟΞΕΟΒΑΣΙΚΗΣ ΙΣΟΡΡΟΠΙΑΣ
Κομοτηνή, 22-23 Σεπτεμβρίου 2017

10. ΔΙΑΤΗΡΗΣΗ ΤΗΣ ΔΙΟΥΡΗΣΗΣ ΣΤΗ ΧΡΟΝΙΑ ΝΕΦΡΙΚΗ ΝΟΣΟ

Εισήγηση σε στρογγύλη τράπεζα με θέμα: «Ειδικά Θέματα στη Χρόνια Νεφρική Νόσο »

Επιστημονική Εκδήλωση: ΝΕΦΡΟΛΟΓΙΚΟ ΣΥΜΠΟΣΙΟ ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΕΛΛΑΔΟΣ
2017
Λάρισα, 8-10 Δεκεμβρίου 2017

11. ΝΕΟΤΕΡΕΣ ΠΑΡΑΚΛΙΝΙΚΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΣΤΗ ΔΙΑΓΝΩΣΗ ΤΗΣ ΝΕΦΡΙΚΗΣ ΝΟΣΟΥ

Εισήγηση σε στρογγύλη τράπεζα με θέμα: «Νεφρολογία»

Επιστημονική Εκδήλωση: 4^ο ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΟ ΣΥΝΕΔΡΙΟ ΣΥΝΕΧΙΖΟΜΕΝΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ ΣΤΗΝ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΠΑΘΟΛΟΓΙΑ

Θεσσαλονίκη, 21-25 Φεβρουαρίου 2018

ΔΙΑΛΕΞΕΙΣ

1. ΥΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΤΗΣ ΝΕΦΡΙΚΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΣΤΗ ΜΕΘ

12^ο ΘΕΜΑΤΙΚΟ ΣΥΝΕΔΡΙΟ ΕΝΤΑΤΙΚΗΣ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ & ΕΠΕΙΓΟΥΣΑΣ
ΙΑΤΡΙΚΗΣ: MONITORING

Αθήνα, 27 & 28 Νοεμβρίου 2009

2. ΑΝΤΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΗΣ ΧΡΟΝΙΑΣ ΝΕΦΡΙΚΗΣ ΑΝΕΠΑΡΚΕΙΑΣ

ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΕΞΩΝΕΦΡΙΚΗ ΚΑΘΑΡΣΗ

Αλεξανδρούπολη, 14 Ιανουαρίου 2017

ΠΡΟΕΔΡΕΙΑ ΣΕ ΕΝΟΤΗΤΕΣ ΕΛΕΥΘΕΡΩΝ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΩΝ

1 16^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Νεφρολογίας
Κως 2-5 Ιουνίου 2010

2 18^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Νεφρολογίας
Αλεξανδρούπολη 13-17 Μαΐου 2014

ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΣΕ ΣΥΝΕΔΡΙΑ

ΕΛΛΗΝΙΚΑ

1. **7^ο ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΟ ΣΥΝΕΔΡΙΟ ΝΕΦΡΟΛΟΓΙΑΣ**
Αλεξανδρούπολη, 19-22 Μαΐου 1992
2. **4^η ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΑ ΣΥΝΑΝΤΗΣΗ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗΣ ΗΠΑΤΟΣ-ΧΟΛΗΦΟΡΩΝ-ΠΑΓΚΡΕΑΤΟΣ**
Αλεξανδρούπολη, 17-19 Σεπτεμβρίου 1993
3. **3^ο ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΟ ΣΥΝΕΔΡΙΟ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗΣ ΕΝΔΟΚΡΙΝΩΝ ΑΔΕΝΩΝ**
Αλεξανδρούπολη, 15-17 Οκτωβρίου 1993
4. **2^ο ΣΕΜΙΝΑΡΙΟ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗΣ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗΣ ΟΣΦΥΟΙΣΧΙΑΛΓΙΑ**
Αλεξανδρούπολη, 22-23 Σεπτεμβρίου 1994
5. **ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΟ ΣΥΜΠΟΣΙΟ**
Αλεξανδρούπολη, 25-26 Νοεμβρίου 1994
6. **1^ο ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΣΥΝΕΔΡΙΟ ΦΟΙΤΗΤΩΝ ΙΑΤΡΙΚΗΣ ΕΛΛΑΔΑΣ**
Αθήνα, 16 Απριλίου 1995
7. **10^ο ΔΙΑΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΟ ΙΑΤΡΙΚΟ ΣΥΜΠΟΣΙΟ**
Αλεξανδρούπολη, 14-16 Ιουνίου 1995
8. **2^ο ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΣΥΝΕΔΡΙΟ ΦΟΙΤΗΤΩΝ ΙΑΤΡΙΚΗΣ ΕΛΛΑΔΑΣ**
Θεσσαλονίκη, 5 Μαΐου 1996
9. **ΕΤΗΣΙΟ ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΟ ΣΥΝΕΔΡΙΟ**
Αλεξανδρούπολη, 28-29 Νοεμβρίου 1997
10. **ΙΑΤΡΙΚΗ ΗΜΕΡΙΔΑ**
Αλεξανδρούπολη 15-16 Μαΐου 1998
11. **2^ο ΟΥΡΟ-ΟΓΚΟΛΟΓΙΚΟ ΣΥΜΠΟΣΙΟ**
Αλεξανδρούπολη, 19-20 Μαρτίου 1999
12. **5^ο ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΣΥΝΕΔΡΙΟ ΦΟΙΤΗΤΩΝ ΙΑΤΡΙΚΗΣ ΕΛΛΑΔΟΣ**
Αλεξανδρούπολη, 23-25 Απριλίου 1999
13. **1^ο ΙΑΤΡΙΚΟ ΣΥΝΕΔΡΙΟ ΙΑΤΡΙΚΗΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ ΚΑΒΑΛΑΣ**
Καβάλα, 7-9 Μαΐου 1999
14. **ΕΑΡΙΝΗ ΗΜΕΡΙΔΑ ΕΕΧΕΑ**
Αλεξανδρούπολη, 14-15 Μαΐου 1999
15. **6^η ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΑ ΣΥΝΑΝΤΗΣΗ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗΣ ΗΠΑΤΟΣ-ΧΟΛΗΦΟΡΩΝ-ΠΑΓΚΡΕΑΤΟΣ**
Αλεξανδρούπολη, 10-12 Σεπτεμβρίου 1999
16. **3^ο ΟΥΡΟ-ΟΓΚΟΛΟΓΙΚΟ ΣΥΜΠΟΣΙΟ**
Αλεξανδρούπολη, 31 Μαρτίου και 1 Απριλίου 2000
17. **ΣΕΜΙΝΑΡΙΟ ΤΕΧΝΗΤΗΣ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ**
Αλεξανδρούπολη, 27 Μαΐου 2000

18. **ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΔΙΗΜΕΡΙΔΑ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ**
Αλεξανδρούπολη, 13-14 Οκτωβρίου 2000
19. **ΕΠΕΜΒΑΤΙΚΗ ΕΝΔΟΣΚΟΠΗΣΗ – ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΙΣΜΟΙ**
Αλεξανδρούπολη, 21 Οκτωβρίου 2000
20. **10^Ο ΔΙΑΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΟ ΣΥΝΕΔΡΙΟ ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΑΣ**
Αλεξανδρούπολη, 2-5 Νοεμβρίου 2000
21. **XXII ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΟ ΣΥΝΕΔΡΙΟ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗΣ**
Αθήνα, 18-22 Νοεμβρίου 2000
22. **8ο ΕΤΗΣΙΟ ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΟ ΣΥΜΠΟΣΙΟ**
Αλεξανδρούπολη, 24-25 Νοεμβρίου 2000
23. **ΗΜΕΡΙΔΑ ΣΤΟΜΑΤΟΛΟΓΙΑΣ**
Αλεξανδρούπολη, 31 Μαρτίου 2001
24. **16^Ο ΒΟΡΕΙΟΕΛΛΑΔΙΚΟ ΣΥΝΕΔΡΙΟ**
Θεσσαλονίκη, 26-28 Απριλίου 2001
25. **ΦΛΕΒΙΚΕΣ ΠΑΘΗΣΕΙΣ-ΑΜΦΙΛΕΓΟΜΕΝΑ ΘΕΜΑΤΑ**
Αλεξανδρούπολη, 5 Μαΐου 2001
26. **15^Ο ΔΙΑΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΟ ΙΑΤΡΙΚΟ ΣΥΜΠΟΣΙΟ**
Αλεξανδρούπολη, 18-20 Μαΐου 2001
27. **1^Η ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΗΜΕΡΙΔΑ – Η ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΟΥ ΑΕΡΑΓΩΓΟΥ**
Αλεξανδρούπολη, 22 Σεπτεμβρίου 2001
28. **7^Ο ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΟ ΣΥΝΕΔΡΙΟ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΩΝ ΛΟΙΜΩΞΕΩΝ**
Αλεξανδρούπολη, 9-11 Νοεμβρίου 2001
29. **9^Ο ΕΤΗΣΙΟ ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΟ ΣΥΜΠΟΣΙΟ**
Αλεξανδρούπολη, 1 Δεκεμβρίου 2001
30. **2^Ο ΔΙΕΘΝΕΣ ΣΥΝΕΔΡΙΟ. ΠΟΙΟΤΗΤΑ ΖΩΗΣ ΣΤΗ ΧΡΟΝΙΑ ΝΕΦΡΙΚΗ ΑΝΕΠΑΡΚΕΙΑ**
Θεσσαλονίκη, 8-9 Μαρτίου 2002
31. **2^Ο ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΟ ΣΥΜΠΟΣΙΟ. ΑΡΤΗΡΙΑΚΗ ΥΠΕΡΤΑΣΗ ΚΑΙ ΚΑΡΔΙΑΓΓΕΙΑΚΟΣ ΚΙΝΔΥΝΟΣ**
Θεσσαλονίκη, 16 Μαρτίου 2002
32. **2^Ο ΙΑΤΡΙΚΟ ΣΥΝΕΔΡΙΟ ΙΑΤΡΙΚΗΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ ΚΑΒΑΛΑΣ**
Καβάλα, 17-19 Μαΐου 2002
33. **12^Ο ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΟ ΣΥΝΕΔΡΙΟ ΝΕΦΡΟΛΟΓΙΑΣ**
Ιωάννινα, 29 Μαΐου – 1 Ιουνίου 2002
34. **7^Η ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΑ ΣΥΝΑΝΤΗΣΗ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗΣ ΗΠΑΤΟΣ-ΧΟΛΗΦΟΡΩΝ-ΠΑΓΚΡΕΑΤΟΣ & ΕΝΑΡΚΤΗΡΙΟ ΣΥΝΕΔΡΙΟ ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗΣ ΠΕΠΤΙΚΟΥ**
Αλεξανδρούπολη, 19-21 Σεπτεμβρίου 2002
35. **64^Η ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΣΥΝΑΝΤΗΣΗ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΝΕΦΡΟΛΟΓΙΚΗΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ**
Θεσσαλονίκη, 21 & 22 Νοεμβρίου 2002

36. **10^ο ΕΤΗΣΙΟ ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΟ ΣΥΜΠΟΣΙΟ**
Αλεξανδρούπολη, 29 & 30 Νοεμβρίου 2002
37. **1^η ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΣΥΝΑΝΤΗΣΗ ΠΑΙΔΟΧΕΙΡΟΥΡΓΩΝ- ΠΑΙΔΙΑΤΡΩΝ**
Αλεξανδρούπολη, 30 Νοεμβρίου-1 Δεκεμβρίου 2002
38. **3^ο ΣΕΜΙΝΑΡΙΟ ΣΥΝΕΧΙΖΟΜΕΝΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ ΣΤΗ ΝΕΦΡΟΛΟΓΙΑ: ΣΑΚΧΑΡΩΔΗΣ ΔΙΑΒΗΤΗΣ ΚΑΙ ΝΕΦΡΟΣ**
Αλεξανδρούπολη, 4 & 5 Απριλίου 2003
39. **3^η ΗΜΕΡΙΔΑ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ ΠΑΧΕΟΣ ΕΝΤΕΡΟΥ**
Αλεξανδρούπολη, 26-27 Σεπτεμβρίου 2003
40. **ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΣΥΜΠΟΣΙΟ ΟΥΡΟΛΙΘΙΑΣΙΚΗ ΝΟΣΟΣ**
Αλεξανδρούπολη, 10-12 Οκτωβρίου 2003
41. **10^ο ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΣΥΝΕΔΡΙΟ ΦΟΙΤΗΤΩΝ ΙΑΤΡΙΚΗΣ ΕΛΛΑΔΟΣ**
Θεσσαλονίκη, 14-16 Μαΐου 2004
42. **8^η ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΑ ΣΥΝΑΝΤΗΣΗ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗΣ ΗΠΑΤΟΣ- ΧΟΛΗΦΟΡΩΝ-ΠΑΓΚΡΕΑΤΟΣ**
Αλεξανδρούπολη, 20-21 Μαΐου 2004
43. **13^ο ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΟ ΣΥΝΕΔΡΙΟ ΝΕΦΡΟΛΟΓΙΑΣ**
Ρόδος, 16-19 Ιουνίου 2004
44. **4ο ΣΕΜΙΝΑΡΙΟ ΣΥΝΕΧΙΖΟΜΕΝΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ ΣΤΗ ΝΕΦΡΟΛΟΓΙΑ**
Μέτσοβο, 7-9 Οκτωβρίου 2004
45. **68^η ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΣΥΝΑΝΤΗΣΗ ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΝΕΦΡΟΛΟΓΙΚΗΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ**
Θεσσαλονίκη, 18-19 Νοεμβρίου 2004
46. **7ο ΣΥΝΕΔΡΙΟ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ ΒΟΡΕΙΟΥ ΕΛΛΑΔΟΣ**
Αλεξανδρούπολη, 14-15 Οκτωβρίου 2005
47. **ΜΕΤΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟ ΣΕΜΙΝΑΡΙΟ ΜΕΤΑΜΟΣΧΕΥΣΗΣ ΝΕΦΡΟΥ**
Αθήνα, 7-8 Δεκεμβρίου 2005
48. **7^ο ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΟ ΣΥΝΕΔΡΙΟ ΝΟΣΗΛΕΥΤΩΝ ΝΕΦΡΟΛΟΓΙΑΣ**
Αλεξανδρούπολη, 25-28 Μαΐου 2006
49. **ΜΕΤΑΒΟΛΙΚΟ ΣΥΝΔΡΟΜΟ. 5^ο ΣΕΜΙΝΑΡΙΟ ΣΥΝΕΧΙΖΟΜΕΝΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ ΣΤΗ ΝΕΦΡΟΛΟΓΙΑ**
Αλεξανδρούπολη, 28-29 Σεπτεμβρίου 2006
50. **ΣΕΜΙΝΑΡΙΟ ΓΙΑ ΤΗΝ ΥΠΕΡΤΑΣΗ. ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΝΕΦΡΟΛΟΓΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ**
Αλεξανδρούπολη, 29-30 Σεπτεμβρίου 2006
51. **ΕΞΕΛΙΞΕΙΣ ΣΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΗΣ ΝΟΣΟΥ ΤΗΣ ΕΧΙΝΟΚΟΚΚΙΑΣΕΩΣ**
Αλεξανδρούπολη, 16-17 Μαρτίου 2007
52. **2η ΕΤΗΣΙΑ ΓΑΣΤΡΕΝΤΕΡΟΛΟΓΙΚΗ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΗ ΔΙΗΜΕΡΙΔΑ**
Αλεξανδρούπολη, 20-21 Απριλίου 2007

53. **9ο ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΟ ΣΥΝΕΔΡΙΟ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗΣ ΗΠΑΤΟΣ-ΧΟΛΗΦΟΡΩΝ-ΠΑΓΚΡΕΑΤΟΣ**
Αλεξανδρούπολη, 19-20 Μαΐου 2007
54. **ΣΥΜΠΟΣΙΟ ΑΡΤΗΡΙΑΚΗΣ ΥΠΕΡΤΑΣΗΣ**
Κομοτηνή, 16 Φεβρουαρίου 2008
55. **2^ο ΕΤΗΣΙΟ ΜΕΤΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟ ΣΕΜΙΝΑΡΙΟ ΥΓΡΩΝ ΗΛΕΚΤΡΟΛΥΤΩΝ ΚΑΙ ΟΞΕΟΒΑΣΙΚΗΣ ΙΣΟΡΡΟΠΙΑΣ**
Κομοτηνή, 26-27 Σεπτεμβρίου 2008
56. **ΟΞΕΙΑ ΝΕΦΡΙΚΗ ΑΝΕΠΑΡΚΕΙΑ**
Κομοτηνή, 21 Φεβρουαρίου 2009
57. **ΦΑΡΜΑΚΑ ΣΤΙΣ ΝΕΦΡΙΚΕΣ ΠΑΘΗΣΕΙΣ**
Αλεξανδρούπολη, 3 & 4 Απριλίου 2009
58. **ΕΝΤΑΤΙΚΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΚΑΙ ΕΠΕΙΓΟΥΣΑ ΙΑΤΡΙΚΗ. MONITORING**
Αθήνα, 27 & 28 Νοεμβρίου 2009
59. **Ο ΝΕΦΡΟΛΟΓΟΣ ΩΣ ΣΥΜΒΟΥΛΟΣ Ι**
Κομοτηνή, 20 Φεβρουαρίου 2010
60. **ΑΘΡΟΙΣΤΙΚΑ ΛΥΣΟΣΩΜΙΚΑ ΝΟΣΗΜΑΤΑ**
Αλεξανδρούπολη, 16 Απριλίου 2010
61. **10^η ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΑ ΣΥΝΑΝΤΗΣΗ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗΣ ΗΠΑΤΟΣ-ΧΟΛΗΦΟΡΩΝ-ΠΑΓΚΡΕΑΤΟΣ**
Αλεξανδρούπολη, 14 & 15 Μαΐου 2010
62. **16^ο ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΟ ΣΥΝΕΔΡΙΟ ΝΕΦΡΟΛΟΓΙΑΣ**
Κως, 2-5 Ιουνίου 2010
63. **8^ο ΣΕΜΙΝΑΡΙΟ ΣΥΝΕΧΙΖΟΜΕΝΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ ΣΤΗ ΝΕΦΡΟΛΟΓΙΑ**
Μέτσοβο, 21-23 Οκτωβρίου 2010
64. **Ο ΝΕΦΡΟΛΟΓΟΣ ΩΣ ΣΥΜΒΟΥΛΟΣ ΙΙ**
Κομοτηνή, 19 Φεβρουαρίου 2011
65. **81^η ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΣΥΝΑΝΤΗΣΗ ΕΝΕ**
Αθήνα, 10-11 Μαρτίου 2011
66. **ΕΠΙΚΑΙΡΑ ΘΕΜΑΤΑ ΣΤΗ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΤΟΥ ΜΑΣΤΟΥ ΤΩΝ ΕΝΔΟΚΡΙΝΩΝ ΑΔΕΝΩΝ ΚΑΙ ΤΗΣ ΛΑΠΑΡΟΣΚΟΠΙΚΗΣ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗΣ**
Αλεξανδρούπολη, 17 Σεπτεμβρίου 2011
67. **1^η ΣΥΝΑΝΤΗΣΗ ΧΕΙΡΟΥΡΓΩΝ & ΟΓΚΟΛΟΓΩΝ – ΠΑΘΟΛΟΓΩΝ. ΣΥΓΧΡΟΝΑ ΘΕΜΑΤΑ**
Αλεξανδρούπολη, 14-15 Οκτωβρίου 2011
68. **Ο ΝΕΦΡΟΛΟΓΟΣ ΩΣ ΣΥΜΒΟΥΛΟΣ ΙΙΙ**
Κομοτηνή, 18 Φεβρουαρίου 2012
69. **9^ο ΣΕΜΙΝΑΡΙΟ ΣΥΝΕΧΙΖΟΜΕΝΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ ΣΤΗ ΝΕΦΡΟΛΟΓΙΑ**

- Αλεξανδρούπολη, 30 & 31 Μαρτίου 2012
70. **ΜΕΤΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΣΥΝΕΧΙΖΟΜΕΝΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ ΜΕΤΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ**
Αλεξανδρούπολη, 9 Μαΐου 2012
71. **Ο ΝΕΦΡΟΛΟΓΟΣ ΩΣ ΣΥΜΒΟΥΛΟΣ IV**
Κομοτηνή, 16 Φεβρουαρίου 2013
72. **85^η ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΣΥΝΑΝΤΗΣΗ ΕΝΕ**
Αθήνα, 14-15 Μαρτίου 2013
73. **ΣΠΑΝΙΕΣ ΠΑΘΗΣΕΙΣ & ΟΡΦΑΝΑ ΦΑΡΜΑΚΑ**
Αλεξανδρούπολη, 3 Απριλίου 2013
74. **5^ο ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΟ ΣΥΝΕΔΡΙΟ ΠΑΧΕΟΣ ΕΝΤΕΡΟΥ ΚΑΙ ΠΡΩΚΤΟΥ**
Αλεξανδρούπολη, 11-13 Απριλίου 2013
75. **ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟ ΣΕΜΙΝΑΡΙΟ ΚΛΙΝΙΚΩΝ ΜΕΛΕΤΩΝ**
Αθήνα, 17-19 Μαΐου 2013
76. **39^ο ΕΤΗΣΙΟ ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΟ ΙΑΤΡΙΚΟ ΣΥΝΕΔΡΙΟ**
Αθήνα, 22-25 Μαΐου 2013
77. **86^η ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΣΥΝΑΝΤΗΣΗ ΕΝΕ**
Θεσσαλονίκη, 14-15 Νοεμβρίου 2013
78. **1^ο ΣΥΝΕΔΡΙΟ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ ΚΑΙ ΕΡΕΥΝΑΣ της ΙΑΤΡΙΚΗΣ του ΔΗΜΟΚΡΙΤΕΙΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΘΡΑΚΗΣ**
Αλεξανδρούπολη, 28-30 Μαρτίου 2014
79. **18^ο ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΟ ΣΥΝΕΔΡΙΟ ΝΕΦΡΟΛΟΓΙΑΣ**
Αλεξανδρούπολη, 13-17 Μαΐου 2014
80. **ΕΠΙΣΤΗΜΟΚΗ ΗΜΕΡΙΔΑ: ΠΡΟΛΑΒΕ ΤΟ ΔΙΑΒΗΤΗ ΣΟΥ ΚΑΙ ΑΝ ΕΧΕΙΣ ΗΔΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΕ ΤΟΝ ΣΩΣΤΑ**
Αλεξανδρούπολη, 13-14 Ιουνίου 2014
81. **89^η ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΣΥΝΑΝΤΗΣΗ ΕΝΕ**
Αθήνα, 12-13 Μαρτίου 2015
82. **2^ο ΣΥΝΕΔΡΙΟ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ ΚΑΙ ΕΡΕΥΝΑΣ της ΙΑΤΡΙΚΗΣ του ΔΗΜΟΚΡΙΤΕΙΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΘΡΑΚΗΣ**
Αλεξανδρούπολη, 8-10 Μαΐου 2015
83. **ΠΑΧΥΣΑΡΚΙΑ: Η ΒΑΣΙΚΗ ΑΙΤΙΑ ΤΩΝ ΕΠΙΜΕΡΟΥΣ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ ΤΟΥ ΜΕΤΑΒΟΛΙΚΟΥ ΣΥΝΔΡΟΜΟΥ**
Αλεξανδρούπολη, 31 Οκτωβρίου 2015
84. **ΠΟΛΥΘΕΜΑΤΙΚΗ ΜΕΤΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΗ ΔΙΗΜΕΡΙΔΑ**
Αλεξανδρούπολη, 13 & 14 Νοεμβρίου 2015
85. **3^ο ΣΥΝΕΔΡΙΟ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ ΚΑΙ ΕΡΕΥΝΑΣ της ΙΑΤΡΙΚΗΣ του ΔΗΜΟΚΡΙΤΕΙΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΘΡΑΚΗΣ**
Αλεξανδρούπολη, 28-30 Μαρτίου 2016
86. **8^ο ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΟ ΣΥΝΕΔΡΙΟ ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ & ΘΡΑΚΗΣ**
Αλεξανδρούπολη, 10-12 Φεβρουαρίου 2017

87. **4^ο ΣΥΝΕΔΡΙΟ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ ΚΑΙ ΕΡΕΥΝΑΣ της ΙΑΤΡΙΚΗΣ του ΔΗΜΟΚΡΙΤΕΙΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΘΡΑΚΗΣ**
Αλεξανδρούπολη, 5-7 Μαΐου 2017
88. **2^ο ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΣΥΜΠΟΣΙΟ ΦΑΡΜΑΚΟΕΠΙΔΗΜΙΟΛΟΓΙΑΣ**
Αλεξανδρούπολη, 19-21 Μαΐου 2017
89. **3^ο ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟ ΣΕΜΙΝΑΡΙΟ ΠΕΡΙΤΟΝΑΙΚΗΣ ΚΑΘΑΡΣΗΣ**
Αλεξανδρούπολη, 3-5 Σεπτεμβρίου 2017
90. **ΝΕΦΡΟΛΟΓΙΚΟ ΣΥΜΠΟΣΙΟ ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΕΛΛΑΔΟΣ 2017**
Λάρισα, 8-10 Δεκεμβρίου 2017

ΔΙΕΘΝΗ

1. **23rd EUROPEAN SOCIETY OF PARENTERAL ENTERAL NUTRITION**
Munich Germany 8-12 September 2001
2. **XXXIX ERA - EDTA Congress (European Renal Association)**
Copenhagen Denmark 14-17 July 2002
3. **WORLD CONGRESS OF NEPHROLOGY 2003**
Berlin Germany 8-12 June 2003
4. **8th INTERNATIONAL CONFERENCE ON GERIATRIC NEPHROLOGY AND UROLOGY**
Thessaloniki Greece 5-8 May 2005
5. **14th INTERNATIONAL VICENZA COURSE ON HEMODIALYSIS**
Vicenza Italy 24-27 May 2005
6. **FIFTEENTH EUROPEAN MEETING ON HYPERTENSION**
Milan Italy 17-21 June 2005
7. **XLV ERA-EDTA Congress. EUROPEAN RENAL ASSOCIATION**
Stockholm Sweden 10-13 May 2008
8. **ERA –EDTA Lupus Nephritis**
Athens Greece 12 December 2008
9. **AURORA INVESTIGATORS RESULT MEETING**
Milan Italy 21 May 2009
10. **20TH EUROPEAN MEETING ON HYPERTENSION**
Oslo Norway 18-21 June 2010
11. **49^o ERA-EDTA Congress**
24-27 May, Paris, France 2012
12. **22nd EUROPEAN MEETING ON HYPERTENSION AND CARDIOVASCULAR PROTECTION**
26-29 April, London, UK 2012
13. **15th CONGRESS OF THE INTERNATIONAL SOCIETY FOR PERITONEAL DIALYSIS**
Madrid, Spain, 7-10 September 2014

CITATIONS

A TRUE KNOT IN A SUPRAPUBIC CATHETER AROUND A URETHRAL CATHETER: A RARE COMPLICATION

Polychronidis A, Kantartzi K, Touloupidis S, Nikolaidis I, Simopoulos C

JOURNAL OF UROLOGY165 (6): 2001-2001 Part 1 JUN 2001

1. Der knoten im axillären plexus-brachialis-katheter. Eine seltene Komplikation | Knotting of a catheter in the plexus brachialis. A rare complication. Hubner T, Gerber. H ANAESTHESIST. 52 (7): 606-607 JUL 2003.

2. Suprapubic catheter knotting: An unusual complication Gardikis S, Soultanidis C, Deftereos S, Kambouri K, Vaos CG, Touloupidis S, Polychronidis A, Simopoulos C. INTERNATIONAL UROLOGY AND NEPHROLOGY 36 (4), pp. 537-539. 2004.

3. Catheter knots in the urinary tract. Tsaroucha, A.K., Polychronidis, A., Karayiannakis, A., Simopoulos, C.E. *Minerva Urologica e Nefrologica* 56 (4), pp. 353-357 2004

4. Cystoscopy to investigate suprapubic catheter blockage: plugging of the side holes by bladder mucosa. Huang WC, Yang JM, Yang SH. BJOG-AN INTERNATIONAL JOURNAL OF OBSTETRICS AND GYNAECOLOGY. 112 (5): 670-671 MAY 2005.

5. Spontaneous knotting of urinary catheters - Clinical and experimental observations. Raveenthiran V. UROLOGIA INTERNATIONALIS77 (4): 317-321 2006

6. A rare complication associated to a suprapubic cystostomy: Catheter knotting. Villeta, M., Vitagliano, G., Castillo, O. *Archivos Espanoles de Urologia* 2007 Jan-Feb;60(1):95-6

7. Rétention aiguë d'urine sur prostatite aiguë : sonde vésicale ou cathéter sus-pubien ? [Acute urinary retention on acute prostatitis: transurethral or sub pubic catheter?] Bruyère, F., d'Arcier, B.F. *Progres en Urologie - FMC*19 (4), pp. F123-F125 2009

8. Suprapubic cystostomy catheter knotting. Presentation of the first national case and review of the literature Pérez, P.R., Torres, F.E.L., Cecilia, M.A., (...), Anton, J.A.N., Doria, R.F. *Archivos Espanoles de Urologia* 2013

FUNGAL COLONIZATION OF PERITONEAL CATHETER WITH PERSISTENTLY STERILE CLOUDY EFFLUENT, IN THE ABSENCE OF CLINICAL FINDINGS OF FUNGAL PERITONITIS

Vargomezis V, Passadakis P, Liakopoulos V, Kriki P, Kantartzi A.

PERIT DIAL INT 2004 Jan-Feb;24(1):81-84

1. Fungal peritonitis in peritoneal dialysis patients. Prasad, N., Gupta, A. *PERITONEAL DIALYSIS INTERNATIONAL* 25 (3), pp. 207-222. 2005

2. Antifungal susceptibility of Candida species isolated from patient with invasive fungal peritonitis and investigation on clinical breakpoints of itraconazole

Yamagishi, Y., Terada, M., Ohki, E., Mikamo, H. *Japanese Journal of Antibiotics* 2009

3. Colonization of peritoneal catheter with a thermophilic fungus, *Thermoascus crustaceus*: A case report. Oz, Y., Kiraz, N., Ozkurt, S., Soydan, M. *Medical Mycology* 48 (8), pp. 1105-1107 2010

4. Peritoneal dialysis-related infections recommendations: 2010 update. What is new? Nikitidou, O., Liakopoulos, V., Kiparissi, T., (...), Leivaditis, K., Dombros, N. *International Urology and Nephrology* 2012

5. (1→3)-β-D-glucan and galactomannan for differentiating chemical “Black particles” and fungal particles inside peritoneal dialysis tubing Leelahavanichkul, A., Pongpirul, K., Thongbor, N., (...), Chindamporn, A., Kanjanabuch, T. *Peritoneal Dialysis International* 2016

LAPAROSCOPIC CHOLECYSTECTOMY AND INGUINAL HERNIA REPAIR IN A PATIENT ON CONTINUOUS AMBULATORY PERITONEAL DIALYSIS

Kantartzi K, Polychronidis A, Theodoridis M, Perente S, Vargomezis V, Simopoulos C.

Δημοσιεύθηκε στο: **Clin Nephrol** 2005 Apr;63(4):325-6

2. Laparoscopic cholecystectomy in patients undergoing continuous ambulatory peritoneal dialysis: A case-control study. Ekici, Y., Karakayali, F., Yagmurdur, M.C., Moray, G., Karakayali, H., Haberal, M. *Surgical Laparoscopy, Endoscopy and Percutaneous Techniques* 19 (2), pp. 101-105 2009

2. Laparoscopic cholecystectomy in chronic ambulatory peritoneal dialysis. Ha, J.F., Chandraratna, H. *Ochsner Journal* 9 (1), pp. 17-19 2009

3. Laparoendoscopic single-site nephrectomy for patients with dialysis-dependent end stage renal disease. Permpongkosol, S., Nontakaew, K. *Journal of the Medical Association of Thailand* 95 (4), pp. 607-613 2012

4. Colelithiasis y colecistectomía en pacientes con insuficiencia renal crónica | [Cholelithiasis and cholecystectomy in patients with chronic renal failure] Martínez-Mier, G., Quintero-Tlamapatl, J., Méndez-López, M.T., Ávila-Pardo, S.F., Remes-Troche, J.M. *Revista de Gastroenterología de Mexico* 2013

PROLENE HERNIA SYSTEM: AN INNOVATIVE METHOD FOR HERNIA REPAIR IN PATIENTS ON PERITONEAL DIALYSIS

Kantartzi K, Passadakis P, Polychronidis A, Perente S, Vargomezis V, Simopoulos C.

PERIT DIAL INT 2005 May-Jun;25(3):295-6

1. Hernias in peritoneal dialysis patients: Limiting occurrence and recurrence. Bargman, J.M. *Peritoneal Dialysis International* 28 (4), pp. 349-351 2008

2. Abdominal wall hernias in end-stage renal disease patients on peritoneal dialysis. Martínez-Mier, G., Garcia-Almazan, E., Reyes-Devesa, H.E., Garcia-Garcia, V., Cano-Gutierrez, S., Fermin, R.M., Estrada-Oros, J., Mendez-Machado, G.F. *Peritoneal Dialysis International* 28 (4), pp. 391-396 2008.

EFFICIENT MONTHLY SUBCUTANEOUS ADMINISTRATION OF DARBEPOETIN IN STABLE CAPD PATIENTS

Theodoridis M, Passadakis P, Kriki P, Panagoutsos S, Yannatos E, Kantartzi K, Sivridis D, Vargemezis V

PERITONEAL DIALYSIS INTERNATIONAL 25 (6): 564-569 NOV-DEC 2005

1. Erythropoietic agents in peritoneal dialysis. Muirhead N. *PERITONEAL DIALYSIS INT* 25 (6): 547-550 NOV-DEC 2005

2. What is needed to achieve a hemoglobin of 11.0-13.0 g/dl in end-stage renal disease. Fishbane S. *BLOOD PURIFICATION* 25 (1): 53-57 2007

3. Experimental models of acute renal failure and erythropoietin: What evidence of a direct effect?. Sturiale A, Campo S, Crasci E, et al. *RENAL FAILURE* 29 (3): 379-386 2007

4. Conversion from recombinant human erythropoietin to once every 4 weeks darbepoetin alfa for treatment of renal anemia in CAPD patients. Tang H-L., Fung K-S., Chu K-H., Lee W, Cheuk A, Yim K-F., Chan HW-H, Tong K-L. *Hong Kong Journal of Nephrology* 9 (2), pp. 77-81 2007

5. Darbepoetin alfa (KRN321) administered intravenously once monthly maintains hemoglobin levels in peritoneal dialysis patients. Hiramatsu M, Kubota M, Iwasaki M, Akizawa T, Koshikawa S, Nishitani T, Shoji T, Tsujimoto Y *Therapeutic Apheresis and Dialysis* 12 (1), pp. 19-27 2008

6. Latest strategy in renal anemia management in peritoneal dialysis patients. Lo, W.K. *Peritoneal Dialysis International* 28 (SUPP. 3), pp. S76-S80 2008

7. Randomized study of darbepoetin alfa and recombinant human erythropoietin for treatment of renal anemia in chronic renal failure patients receiving peritoneal dialysis. Li, W.-Y., Chu, T.-S., Huang, J.-W., Wu, M.-S., Wu, K.-D. *Journal of the Formosan Medical Association* 107 (11), pp. 843-850 2008

8. Treatment of anemia in peritoneal dialysis patients (Book Chapter) Johnson, C.A., Wakeen, M., Zimmerman, S.W. *Handbook of Dialysis Therapy* 2008

9. El cambio en la frecuencia de administración de darbepoetin alfa]] (de semanal a quincenal) mantiene los niveles de hemoglobina en pacientes en diálisis peritoneal] [Switching from weekly to every-other-week darbepoetin alfa administration maintains hemoglobin levels in Peritoneal Dialysis] Bajo, M.A., Pérez Fontán, M., Remón, C., Sánchez-Tomero, J.A., Lladós, F., Selgas, R. *Nefrologia* 29 (2), pp. 136-142 2008

10. Značajke liječenja bubrežne anemije u bolesnika na peritonejskoj dijalizi [Anemia treatment in peritoneal dialysis patients] Janković, N., Janković, M. *Acta Medica Croatica* 63 (SUPPL. 1), pp. 17-22 2009

11. Oxidative stress, inflammation and nutritional status during darbepoetin α treatment in peritoneal dialysis patients. Malgorzewicz, S., Lichodziejewska-Niemierko, M., Lizakowski, S., Liberek, T., Lysiak-Szydłowska, W., Rutkowski, B. *Clinical Nephrology* 73 (3), pp. 210-215 2010

12. Effective achievement of hemoglobin stability with once-monthly C.E.R.A. in peritoneal dialysis patients: A prospective study Koch, M., Treiber, W., Fliser, D. *Clinical Drug Investigation* 2013

13. Comparison of pain and efficacy of darbepoetin alfa and epoetin beta pegol treatment in patients receiving peritoneal dialysis Otsuka, T., Sakai, Y., Yui, S., (...), Otsuka, Y., Tsuruoka, S. *Journal of Nippon Medical School* 2015

TIMELY TRANSFER OF PERITONEAL DIALYSIS PATIENTS TO HEMODIALYSIS IMPROVES SURVIVAL RATES

Panagoutsos S, Kantartzi K, Passadakis P, Yannatos E, Mourvati E, Theodoridis M, Kriki P, Thodis E, Vargemezis V

CLINICAL NEPHROLOGY 65 (1): 43-47 JAN 2006

1. Residual renal function and dialysis modality: Is it really beneficial to preserve residual renal function in dialysis patients? Canaud B, Chenine L, Leray-Moragues H, Wiesen H, Tetta C *NEPHROLOGY* 11 (4): 292-296 AUG 2006

2. Long-term peritoneal dialysis experience in Portugal. Rodrigues AS, Matos CB, Silva F, Fonseca I, Nogueira C, Santos J, Silva AS, Cabrita A. *INTERNATIONAL JOURNAL OF ARTIFICIAL ORGANS*. 29 (12): 1109-1116 DEC 2006

3. Balancing Fistula First With Catheters Last. Lacson Jr E, Lazarus JM, Himmelfarb J, Ikizler TA, Hakim RM. *American Journal of Kidney Diseases* 50 (3), pp. 379-395 2007

4. Is peritoneal dialysis cheaper than hemodialysis under National Health Insurance? Chang Y-P, Chien C-W, Yang K-J. *Taiwan Journal of Public Health* 26 (5), pp. 400-408 2007

5. Residual renal function in dialysis patients | [Rôle de la fonction rénale résiduelle dans la balance sodée du dialysé : est-ce un bénéfice ou un risque ?]. Canaud B, Chenine L, Henriot D, Leray Moragues H, Cristol J. *Nephrologie et Thérapeutique* 3 (SUPPL. 2), pp. S126-S132 2007

6. The use of nocturnal home hemodialysis as salvage therapy for patients experiencing peritoneal dialysis failure. Wong, J.H.S., Pierratos, A., Oreopoulos, D.G., Mohammad, R., Benjamin-Wong, F., Chan, C.T. *Peritoneal Dialysis International* 27 (6), pp. 669-674 2007

7. Residual renal function: The delicate balance between benefits and risks. Canaud, B. *Nephrology Dialysis Transplantation* 23 (6), pp. 1801-1805 2008

8. Vascular access planning in peritoneal dialysis patients. Chiarelli, G., Beaulieu, M., Cozzolino, M., Singh, S., Kiaii, M., Taylor, P., Levin, A., (...), Gallieni, M. *Peritoneal Dialysis International* 28 (6), pp. 585-590 2008

9. Selection of Peritoneal Dialysis as Renal Replacement Therapy (Book Chapter) Lameire, N., Vanholder, R., van Biesen, W. *Evidence-Based Nephrology 2009*

10. Cardiovascular disease in peritoneal dialysis patients. Fassett, R.G., Driver, R., Healy, H., Coombes, J.S. *Panminerva Medica* 51 (3), pp. 151-161 2009

11. Peritoneal dialysis versus haemodialysis (adult). Stanley, M. *Nephrology* 15 (SUPPL. 1), pp. S24-S31. 2010

12. 2009 Japanese Society for Dialysis Therapy guidelines for peritoneal dialysis: Working group committee for the preparation of guidelines for peritoneal dialysis, Japanese society for dialysis therapy. Nakayama, M. *Therapeutic Apheresis and Dialysis* 14 (6), pp. 489-504. 2010

13. Association between interleukin-10 gene polymorphism -592 (A/C) and peritoneal transport in patients undergoing peritoneal dialysis. Lee, Y.-T., Tsai, Y.-C., Yang, Y.-K., Hsu, K.-T., Liao, S.-C., Wu, C.-H., Cheng, B.-C., (...), Lee, C.-T. *Nephrology* 16 (7), pp. 663-671. 2011

14. Avoiding Harm in Peritoneal Dialysis Patients. Bender, F.H. *Advances in Chronic Kidney Disease* 19 (3), pp. 171-178 2012

15. Analysis of factors related to patient peritoneal dialysis drop out rates Lin, Y., MingHua, Z., WenQi, Z., XiaoJiao, L. *Saudi Medical Journal* 2013
16. Clinical outcomes of peritoneal dialysis patients transferred from hemodialysis: A matched case-control study Zhang, L., Cao, T., Li, Z., (...), Yu, X., Mao, H. *Peritoneal Dialysis International* 2013
17. Is transition between peritoneal dialysis and hemodialysis really a gradual process? Boissinot, L., Landru, I., Cardineau, E., (...), Ryckelycnk, J.-P., Lobbedez, T. *Peritoneal Dialysis International* 2013
18. A survey on causes for withdrawal of peritoneal dialysis Yang, L., Peng, A., Zhong, W., (...), Wan, L., Liu, X. *Medical Journal of Wuhan University* 2013
19. Outcomes of peritoneal dialysis patients and switching to hemodialysis: A competing risks analysis Pajek, J., Hutchison, A.J., Bhutani, S., (...), Summers, A.M., Vardhan, A. *Peritoneal Dialysis International* 2014
20. Patient and technique survival of older adults with ESRD treated with peritoneal dialysis. Bieber, S.D., Mehrotra, R. 2015 Source of the Document *Peritoneal Dialysis International*
21. Comparison of peritoneal dialysis and hemodialysis survival in Provence-Alpes-Côte d'Azur | [Étude comparative de survie entre les techniques de dialyse: dialyse péritonéale versus hémodialyse en région Provence-Alpes-Côte d'Azur]. Habib, A., Durand, A.-C., Brunet, P., (...), Sambuc, R., Gentile, S. 2016 Source of the Document *Nephrologie et Therapeutique*

THE ALTERATION OF DIALYSATE CANCER ANTIGEN 125 CONCENTRATION UNDER A BIOCOMPATIBLE BICARBONATE PERITONEAL DIALYSIS SOLUTION AND THE PRESERVATION OF THE MESOTHELIAL CELL VIABILITY

Theodoridis M, Passadakis P, Kriki P, Gioka T, Panagoutsos S, Mourvati E, Thodis E, Kantartzi K, Vargemezis V.

Δημοσιεύθηκε στο: **Ren Fail** 2008;30(2):161-7

1. Evaluation médico-économique des nouvelles solutions en dialyse péritonéale [Medical and economic evaluation of new peritoneal dialysis solutions] Ryckelycnk, J.-P., Lobbedez, T., Ficheux, M., Chatelet, V., Thuillier-Lecouf, A., Henri, P., Hurault de Ligny, B. *Nephrologie et Therapeutique* 5 (SUPPL. 4), pp. S286-S289. 2009
2. Biocompatible peritoneal dialysis solutions: Do they indeed affect the outcome? Grzegorzewska, A.E. *Polskie Archiwum Medycyny Wewnetrznej* 119 (4), pp. 242-247 2009
3. Biocompatibility and tolerability of a purely bicarbonate-buffered peritoneal dialysis solution. Weiss, L., Stegmayr, B., Malmsten, G., Tejde, M., Hadimeri, H., Siegert, C.E., Ahlmén, J., (...), De los Ríos, T. *Peritoneal Dialysis International* 29 (6), pp. 647-655. 2009
4. Biocompatible peritoneal dialysis solutions: Do we have one? Chaudhary, K., Khanna, R. *Clinical Journal of the American Society of Nephrology* 5 (4), pp. 723-732 2010
5. PD solutions: New and old. Diaz-Buxo, J.A., Sawin, D.-A., Himmele, R. *Dialysis and Transplantation* 40 (8), pp. 356-363. 2011

6. Intervenciones farmacológicas en el marco de la diálisis peritoneal: Protegiendo el peritoneo | [Pharmacological interventions in peritoneal dialysis: Protecting the peritoneum] González-Mateo, G.T., Bajo, A., Del Peso, G., López-Cabrera, M., Selgas, R. *Dialisis y Trasplante* 2013
7. Dialysate cancer antigen 125 in long-term peritoneal dialysis patients Ditsawanon, P., Supasyndh, O., Aramwit, P. *Clinical and Experimental Nephrology* 2014
8. Preserving the peritoneal membrane in long-term peritoneal dialysis patients Ditsawanon, P., Aramwit, P. *Journal of Clinical Pharmacy and Therapeutics* 2015
9. Jaké faktory ovlivňují hladiny CA 125 V séru a v dialyzátu? | [Which factors affect CA 125 serum and dialysate levels?] Pöpperlová, A. *Aktuality v Nefrologii* 2015
10. Methylglyoxal and advanced glycation end-products promote cytokines expression in peritoneal mesothelial cells via MAPK signaling Hong, F.-Y., Bao, J.-F., Hao, J., Yu, Q., Liu, J. *American Journal of the Medical Sciences* 2015
11. Association between asymmetric dimethylarginine and pentosidine in dialysis effluent of peritoneal dialysis patients- A possible intraperitoneal crosstalk between asymmetric dimethylarginine and advanced glycation end products in peritoneal dialysis patients. Ishida, M., Kakuta, T., Miyakogawa, T., (...), Matsumoto, C., Fukagawa, M. Year the Document was Publish Source of the Document Tokai *Journal of Experimental and Clinical Medicine* 2016

SURGICAL REVISION OF COMPLICATED FALSE AND TRUE VASCULAR ACCESS-RELATED ANEURYSMS

Georgiadis GS, Lazarides MK, Panagoutsos SA, Kantartzis KM, Lambidis CD, Stamos DN, Vargemezis VA.

Δημοσιεύθηκε στο: **J Vasc Surg** 2008 Jun;47(6):1284-1291.e5

1. Case No. 2902: What do you see? | [Fall 2902: Was sehen sie?]. Singer, E., Thalhammer, C. *Deutsche Medizinische Wochenschrift* 134 (4), pp. 131-132. 2009
2. Midterm results of a novel technique to salvage autogenous dialysis access in aneurysmal arteriovenous fistulas. Woo, K., Cook, P.R., Garg, J., Hye, R.J., Canty, T.G. *Journal of Vascular Surgery* 51 (4), pp. 921-925.e1. 2010
3. Proximal radial artery ligation (PRAL) for reduction of flow in autogenous radial cephalic accesses for haemodialysis. Bourquelot, P., Gaudric, J., Turmel-Rodrigues, L., Franco G., Van Laere, O., Raynaud, A. *European Journal of Vascular and Endovascular Surgery* 40 (1), pp. 94-99. 2010
4. Salvage treatment for venous aneurysm complicating vascular access arteriovenous fistula: Use of an exoprosthesis to reinforce the vein after aneurysmorrhaphy. Berard, X., Brizzi V., Mayeux, S., Sassoust, G., Biscay, D., Ducasse, E., Bordenave, L., (...), Midy, D. *European Journal of Vascular and Endovascular Surgery* 40 (1), pp. 100-106. 2010
5. Haskal ZJ, Trerotola S, Dolmatch B, et al. Stent graft versus balloon angioplasty for failing dialysis-access grafts. *N Engl J Med.* 2010;362:494-503. Georgiadis, G.S., Nikolopoulos, E., Papanas, N., Lazarides, M.K. *Perspectives in Vascular Surgery and Endovascular Therapy* 22 (3), pp. 200-203. 2010
6. A hybrid approach to salvage a failing long-standing autogenous aneurysmal fistula in a hemodialysis patient. Georgiadis, G.S., Nikolopoulos, E.,

Papanas, N., Mourvati, E., Panagoutsos, S., Lazarides, M.K. *International Journal of Artificial Organs* 33 (11), pp. 819-823. 2010

7. Long-term complication and patency rates of Vectra and IMPRA Carboflo Vascular Access Grafts with aggressive monitoring, surveillance and endovascular management. Kakkos, S.K., Topalidis, D., Haddad, R., Haddad, G.K., Shepard, A.D. *Vascular* 19 (1) , pp. 21-28 2011

8. Management of true aneurysms of hemodialysis access fistulas. Pasklinsky, G., Meisner, R.J., Labropoulos, N., Leon, L., Gasparis, A.P., Landau, D., Tassiopoulos, A.K., Pappas, P.J. *Journal of Vascular Surgery*53 (5), pp. 1291-1297. 2011

9. Role of stent grafts for the treatment of failing hemodialysis accesses. Peden, E.K. *Seminars in Vascular Surgery* 24 (2), pp. 119-127. 2011

10. Surgical repair of saccular aneurysms of an arteriovenous fistula for hemodialysis using aneurismorrhaphy technique | [Correção cirúrgica de aneurismas saculares de fistula arteriovenosa para hemodiálise utilizando a técnica de aneurismorrafia]. Moreira, R.W.C., Carrilho, D.D.R., Costa, K.M.A.H., Pinheiro, R.B.B. *Jornal Vascular Brasileiro*10 (2) , pp. 165-167 2011

11. Distribution and complications of native arteriovenous fistulas in maintenance hemodialysis patients: A single-center study. Yu, Q., Yu, H., Huang, J., Chen, S., Wang, L., Yuan, W. *Journal of Nephrology*24 (5), pp. 597-603. 2011

12. Stent graft treatment for hemodialysis access aneurysms. Shemesh, D., Goldin, I., Zagal, I., Berelowitz, D., Verstandig, A.G., Olsha, O. *Journal of Vascular Surgery*54 (4), pp. 1088-1094. 2011

13. Management of giant venous aneurysms secondary to arteriovenous fistula in hemodialysis patients. Ekim, H., Odabasi, D., Basel, H., Aydin, C. *Pakistan Journal of Medical Sciences*27 (5) , pp. 1028-1032 2011

14. Management of hemodialysis access aneurysms and pseudoaneurysms | [Management von echten und falschen aneurysmen bei hämodialyseshunt]. Derungs, U., Wyss, T.R., Stellmes, A., Schmidli, J., Widmer, M.K. *Gefasschirurgie*17 (2) , pp. 115-121 2012

15. Modification of the trap door technique to treat venous aneurysms in arteriovenous fistulae. Kapoulas, K.C., Georgakarakos, E.I., Georgiadis, G.S., Lazarides, M.K. *Journal of Vascular Access*13 (2) , pp. 256-258 2012

16. Partial Aneurysmectomy is Effective in Managing Aneurysm-associated Complications of Arteriovenous Fistulae for Hemodialysis: Case Series and Literature Review. Almehti, A., Wang, S. *Seminars in Dialysis*25 (3) , pp. 357-364 2012

17. An overview of the hemodynamic aspects of the blood flow in the venous outflow tract of the arteriovenous fistula. Georgakarakos, E.I., Kapoulas, K.C., Georgiadis, G.S., Tsangaris, A.S., Nikolopoulos, E.S., Lazarides, M.K. *Journal of Vascular Access*13 (3) , pp. 271-278 2012

18. Pseudo-aneurysms in dialysis access (*Book Chapter*). Gupta, K. *Vascular Access for the General Nephrologist* 2012

19. Device Failure Mode Analysis Schoen, F.J., Hoffman, A.S. *Biomaterials Science: An Introduction to Materials: Third Edition* 2013

20. Complications of endovascular grafts in the treatment of pseudoaneurysms and stenoses in arteriovenous access. Zink, J.N., Netzley, R., Erzurum, V., Wright, D. *Journal of Vascular Surgery*57 (1) , pp. 144-148. 2013

21. Technique for a single-time correction of arteriovenous fistula aneurysm in conjunction with creation of a new venous drainage pathway. da Moreira, R.W.C.,

Pinheiro, L.V., de Almeida, J.B. *Journal of Vascular Access* 13 (1) , pp. 118-121 2013

22. Experience with ulcerated, bleeding autologous dialysis fistulas. Jaffers, G.J., Fasola, C.G.. *Journal of Vascular Access* 13 (1) , pp. 55-60 2013

23. Treatment of hemodialysis vascular access arteriovenous graft failure by percutaneous intervention. Planken, R.N., van Kesteren, F., Reekers, J.A. *Journal of Vascular Access* 2014

24. Reinforced aneurysmorrhaphy for true aneurysmal haemodialysis vascular access. Rokošný, S., Baláž, P., Wohlfahrt, P., Palouš, D., Janoušek, L. *European Journal of Vascular and Endovascular Surgery* 2014

25. Autologous surgical reconstruction for true venous hemodialysis access aneurysms—techniques and results. Sigala, F., Kontis, E., Saßen, R., Mickley, V. *Journal of Vascular Access* 2014

26. Surgical interventions for late complications of arteriovenous fistulas. Belli, S., Yabanoglu, H., Aydogan, C., (...), Yildirim, S., Haberal, M. *International Surgery* 2014

27. Which accesses should be abandoned or revised? Gibbons, C.P. *Journal of Vascular Access* 2014

28. Aneurysm formation and infection in AV prosthesis. Lazarides, M.K., Georgiadis, G.S., Argyriou, C. *Journal of Vascular Access* 2014

29. Endovascular repair of symptomatic hemodialysis access graft pseudoaneurysms. Fotiadis, N., Shawyer, A., Namagondlu, G., (...), Matson, M., Yaqoob, M.M. *Journal of Vascular Access* 2014

30. A novel classification system for autogenous arteriovenous fistula aneurysms in renal access patients. Authors of Document Valenti, D., Mistry, H., Stephenson, M. *Vascular and Endovascular Surgery* 2014

31. Acute limb ischaemia due to focal brachial artery aneurysms complicating brachiocephalic arteriovenous fistula ligation: Two recent case reports. Bahia, S.S., Tomei, F., Ozdemir, B.A., Chemla, E.S. *Journal of Vascular Access* 2014

32. Partial aneurysmectomy for salvage of autogenous arteriovenous fistula with complicated venous aneurysms. Authors of Document Hossny, A. *Journal of Vascular Surgery* 2014

33. True aneurysm in autologous hemodialysis fistulae: Definitions, classification and indications for treatment. Balaz, P., Björck, M. *Journal of Vascular Access* 2015

34. Aneurysms and pseudoaneurysms in dialysis access. Mudoni, A., Cornacchiari, M., Gallieni, M., (...), Mereghetti, M., Inston, N. *Clinical Kidney Journal* 2015

35. Endovascular treatment of true and false aneurysms in hemodialysis access. Hedin, U., Engström, J., Roy, J. *Journal of Cardiovascular Surgery* 2015

36. Partial Aneurysmectomy of Venous Aneurysms in Arteriovenous Dialysis Fistulas. Piccolo, C., Madden, N., Famularo, M., Domer, G., Mannella, W. *Vascular and Endovascular Surgery* 2015

37. The aneurysmal arteriovenous fistula – morphological study and assessment of clinical implications. A pilot study. Watson, K.R., Gallagher, M., Ross, R., (...), Cochrane, L., Griffiths, G.D. *Vascular* 2015

38. Safety issues in surgical and endovascular techniques to rescue failing or failed arteriovenous fistulas and arteriovenous grafts. Lazarides, M., Georgiadis, G., Argyriou, C. *Contributions to Nephrology* 2015

39. Staple aneurysmorrhaphy to salvage autogenous arteriovenous fistulas with aneurysm-related complications. Vo, T., Tumbaga, G., Aka, P., (...), Hsu, J., Tayarrah, M. *Journal of Vascular Surgery* 2015

40. Evaluating and treating venous outflow stenoses is necessary for the successful open surgical treatment of arteriovenous fistula aneurysms. Patel, M.S., Street, T., Davies, M.G., Peden, E.K., Naoum, J.J. *Journal of Vascular Surgery* 2015

41. Surgical management of vascular access related aneurysms to salvage dialysis access: Case report and a systematic review of the literature. Furukawa, H. *Journal of Vascular Access* 2015

42. Prise en charge des complications des fistules artério-veineuses pour hémodialyse chronique. Jiber, H., Zrihni, Y., Zaghloul, R., (...), Zizi, O., Bouarhroum, A. *Pan African Medical Journal* 2015

43. Surgical Options in the Problematic Arteriovenous Haemodialysis Access. Forsythe, R.O., Chemla, E.S. Source of the Document *CardioVascular and Interventional Radiology* 2015

44. Acute limb-threatening ischemia following rupture of a brachial A-V fistula pseudoaneurysm Valooran, G.J., Nair, S.K., George, S., Sebastian, R. *Indian Journal of Thoracic and Cardiovascular Surgery* 2016

45. Commentary on 'Endovascular Stent Graft Repair is an Effective and Safe Alternative Therapy for Arteriovenous Graft Pseudoaneurysms'. Pärsson, H.N. *European Journal of Vascular and Endovascular Surgery* 2016

46. Complex revision operations should be performed only by vascular surgeons and a few expert nephrologists. Georgiadis, G.S., Kantartzi, K., Argyriou, C. *Journal of Vascular Access* 2017

A TUMOR-LIKE MANIFESTATION OF EXTRAPULMONARY TUBERCULOSIS IN A HEMODIALYSIS PATIENT.

Kriki P, Thodis E, Deftereos S, Panagoutsos S, Theodoridis M, **Kantartzi K**, Mourvati E, Prassopoulos P, Passadakis P, Vargemezis V.

Δημοσιεύθηκε στο: **Clin Nephrol.** 2009 Jun;71(6):714-8

1. The nodular form of hepatic tuberculosis: Contrast-enhanced ultrasonographic findings with pathologic correlation. Cao, B.-S., Li, X.-L., Li, N., Wang, Z.-Y. *Journal of Ultrasound in Medicine* 29 (6), pp. 881-888 2010

2. Extrapulmonary tuberculosis in the European union and European economic area, 2002 to 2011. Sandgren, A., Hollo, V., van der Werf, M.J. *Eurosurveillance* 2013

3. Isolated hepatic tuberculosis mimicking liver tumors in a dialysis patient. Hung, Y.-M., Huang, N.-C., Wang, J.-S., Wann, S.-R. *Hemodialysis International* 2015

COMPARATIVE IN VITRO STUDY OF DIFFERENT PERITONEAL DIALYSIS SOLUTIONS ON CYTOKINE PRODUCTION BY PERIPHERAL BLOOD MONONUCLEAR CELLS.

Bacharaki D, Thodis E, Passadakis P, **Kantartzi K**, Kriki P, Vargemezis V.

Δημοσιεύθηκε στο: **Nephron Clin Pract** 2009;113(4):c321-9

1. Addition of alanyl-glutamine to dialysis fluid restores peritoneal cellular stress responses ± a first-in-man trial. Kratochwill, K., Boehm, M., Herzog, R., (...), Aufrecht, C., Vychytil, A. PLoS ONE 2016

BRUCELLOSIS IN DIALYSIS PATIENTS. DOES IT EXIST?

Kantartzi K, Panagoutsos S, Kokkinou V, Alepopoulou E, Mourvati E, Passadakis P, Vargemezis V

Δημοσιεύθηκε στο: **Clin Nephrol** 2010 Apr;73(4):309-13

1. Treatment of brucellosis: A systematic review of studies in recent twenty years Alavi, S.M., Alavi, L. *Caspian Journal of Internal Medicine* 2013

THE EFFECT OF BICARBONATE PERITONEAL DIALYSIS SOLUTIONS ON CARDIAC STRUCTURAL AND FUNCTIONAL ALTERATIONS

Theodoridis M, Tziakas D, Passadakis P, Kantartzi K, Roumeliotis A, Thodis E, Vargemezis V

Δημοσιεύθηκε στο: **Nephrol Dial Transplant.** 2011 Dec;26(12):4061-7.

1. Rescription in peritoneal dialysis. Amici, G., Bergia, R., Cancarini, G., (...), Viglino, G., Virga, G. *Peritoneal Dialysis International* 2013

2. Effect of biocompatible peritoneal dialysis solution on residual renal function: A systematic review of randomized controlled trials Seo, E.-Y., An, S.H., Cho, J.-H., (...), Kim, Y.-L., Ha, H. *Peritoneal Dialysis International* 2014

3. Meta-Analysis of Individual Patient Data of Sodium Bicarbonate and Sodium Chloride for All-Cause Mortality After Coronary Angiography. Brown, J.R., Pearlman, D.M., Marshall, E.J., (...), Maioli, M., Solomon, R.J. *American Journal of Cardiology* 2016

DIFFERENTIAL EFFECT OF BASELINE ADIPONECTION ON ALL CAUSE MORTALITY IN HEMODIALYSIS PATIENT DEPENDING ON INITIAL BODY MASS INDEX. LONG-TERM FOLLOW-UP DATA OF 4.5 YEARS.

Tsigalou C, Chalikias G, Kantartzi K, Tziakas D, Kampouromiti G, Vargemezis V, Konstantinides S, Ktenidou-Kartali S, Simopoulos K, Passadakis P

Δημοσιεύθηκε στο: **J Ren Nutr.** 2013 Jan;23(1):45-56

1. Tkanka tłuszczowa - udział w patogenezie nadciśnienia tętniczego i chorób nerek | [Adipose tissue - the role in the pathogenesis of arterial hypertension and kidney diseases] Adamczak, M., Bartmańska, M., Wiecek, A. *Family Medicine and Primary Care Review* 2013

2. Adiponectin effects on the kidney Sweiss, N., Sharma, K. *Best Practice and Research: Clinical Endocrinology and Metabolism* 2014

3. Association of Adiponectin with Body Composition and Mortality in Hemodialysis Patients Rhee, C.M., Nguyen, D.V., Moradi, H., (...), Brent, G.A., Kalantar-Zadeh, K. *American Journal of Kidney Diseases* 2015

4. Urinary adiponectin and albuminuria in non-diabetic hypertensive patients: An analysis of the ESPECIAL trial Han, S.S., Bae, E., Ahn, S.Y., (...), Kim, S., Kim, D.K. *BMC Nephrology* 2015

5. Adiponectin predicts cardiovascular events in diabetes dialysis patients. Kacso, I.M., Potra, A.R., Bondor, C.I., (...), Ghigolea, B., Kacso, G. *Clinical Biochemistry* 2015

6. Association of adiponectin with high-sensitivity c-reactive protein and clinical outcomes in peritoneal dialysis patients: A 3.5-year follow-up study Tung, C.-W., Hsu, Y.-C., Shih, Y.-H., Lin, C.-L. *PLoS ONE* 2015

7. The paradoxical association of adiponectin with mortality rate in patients with type 2 diabetes: Evidence of synergism with kidney function Ortega Moreno, L., Lamacchia, O., Salvemini, L., (...), Trischitta, V., Menzaghi, C. *Atherosclerosis* 2016

8. Adiponectin and end-stage renal disease. Markaki, A., Psylinakis, E., Spyridaki, A. *Hormones* 2016

9. The combined effect of adiponectin and resistin on all-cause mortality in patients with type 2 diabetes: Evidence of synergism with abdominal adiposity. Ortega Moreno, L., Lamacchia, O., Fontana, A., (...), Trischitta, V., Menzaghi, C. *Atherosclerosis* 2016

10. Downregulation of AdipoR1 is Associated with Increased Circulating Adiponectin Levels in Serbian Chronic Kidney Disease Patients. Sopić, M., Joksić, J., Spasojević-Kalimanovska, V., (...), Kravljaja, M., Ivanović, Z.J. *Journal of Medical Biochemistry* 2016

CAN DIALYSIS MODALITY INFLUENCE QUALITY OF LIFE IN CHRONIC HEMODIALYSIS PATIENTS ? LOW-FLUX HEMODIALYSIS VERSUS HIGH-FLUX HEMODIAFILTRATION: A CROSS-OVER STUDY.

Kantartzis K, Panagoutsos S, Mourvati E, Roumeliotis A, Leivaditis K, Devetzis V, Passadakis P, Vargemezis V

Δημοσιεύθηκε στο: **Ren Fail.** 2013;35(2):216-21.

1. Clinical outcomes for maintenance hemodialysis patients using a high-flux (FX60) dialyzer Li, Y., Wang, Y., Lv, J., Wang, M. *Renal Failure* 2013

2. Convective versus diffusive dialysis therapies for chronic kidney failure: An updated systematic review of randomized controlled trials Authors of Document Nistor, I., Palmer, S.C., Craig, J.C., (...), Covic, A., Strippoli, G.F.M. *American Journal of Kidney Diseases* 2014

3. Online-haemodiafiltration vs. conventional haemodialysis: A cross-over study Dialysis and Transplantation. Jean, G., Hurot, J.-M., Deleaval, P., Mayor, B., Lorriaux, C. Source of the Document *BMC Nephrology* 2015

4. Medizinischer Zusatznutzen von Hämodiafiltration gegenüber Hämodialyse bezüglich Mortalität und Lebensqualität: Eine systematische Übersicht | [Hemodiafiltration compared to hemodialysis regarding all-cause mortality and quality of life: A systematic review] Panteli, D., Wittenbecher, F., Busse, R. *Deutsche Medizinische Wochenschrift* 2015

5. A Randomized Trial on Health-Related Patient Satisfaction Level with High-Efficiency Online Hemodiafiltration versus High-Flux Dialysis Karkar, A., Abdelrahman, M., Locatelli, F. *Blood Purification* 2015

UPPER LIMB VASCULAR CALCIFICATION SCORE AS A PREDICTOR OF MORTALITY IN DIABETIC HEMODIALYSIS PATIENTS.

Georgiadis GS, Argyriou C, Antoniou GA, **Kantartzi K**, Kriki P, Theodoridis M, Thodis E, Lazarides MK

Δημοσιεύθηκε στο: **J Vasc Surg.** 2015 Jun;61(6):1529-37

1. Plain pelvic/aorta radiographs as a simple guideline to predict vascular macro-calcifications; one step earlier or a late sign to best weight the enemy of coronary calcification and mortality?. Georgiadis, G.S., Kantartzi, K., Antoniou, G.A. *Hemodialysis International* 2017

2. Prevalence and severity of arterial calcifications in pseudoxanthoma elasticum (PXE) compared to hospital controls. Novel insights in to the vascular phenotype of PXE. Kranenburg, G., de Jong, P.A., Mali, W.P., (...), Visseren, F.L.J., Spiering, W. *Atherosclerosis* 2017

COMPLEX REVISION OPERATIONS SHOULD BE PERFORMED ONLY BY VASCULAR SURGEONS AND A FEW EXPERT NEPHROLOGISTS.

Georgiadis GS, **Kantartzi K**, Argyriou C.

Δημοσιεύθηκε στο: **J Vasc Access.** 2017 Jan 18;18(1):e6-e7

1. Multi-professional, controlled and efficient: The management model for vascular access of the future in Italy. Bonucchi, D. *Journal of Vascular Access* 2017