

Στυλιανός Παναγούτσος Καθηγητής Νεφρολογίας Δ. Π. Θράκης

ΣΥΝΟΠΤΙΚΟ ΒΙΟΓΡΑΦΙΚΟ ΣΗΜΕΙΩΜΑ

Προσωπικά στοιχεία

Όνομα:	Στυλιανός
Επώνυμο:	Παναγούτσος
Πατρώνυμο:	Αθανάσιος
Ημερομηνία γέννησης:	14 Δεκεμβρίου 1960
Τόπος Γέννησης:	Νέα Ιωνία Αττικής
Διεύθυνση Κατοικίας:	Οδυσσέως 9, Αλεξανδρούπολη
Ηλεκτρονική διεύθυνση:	spanagou@med.duth.gr
Τηλέφωνα:	2551353144, 2551353145
Οικογενειακή κατάσταση:	Παντρεμένος με τη Μαρία Σαμακουρή, 1 κόρη
Ξένες γλώσσες:	Αγγλικά, Γαλλικά

Τίτλοι Σπουδών

- 1978: Απολυτήριο Βαρβακείου Προτύπου Σχολής
Βαθμός: Λίαν Καλώς
- 1985: Πτυχίο Ιατρικής Σχολής Πανεπιστημίου Αθηνών
Βαθμός: Λίαν Καλώς
- 1994: Ειδικότητα Νεφρολογίας
- 1996: Διδακτορική διατριβή
Ιατρική Σχολή Δημοκρίτειου Πανεπιστημίου Θράκης
Βαθμός: Άριστα

Υποτροφίες

- 1978 – 1985: Υπότροφος «Λάτσειου Ιδρύματος»

Μεταδιδακτορική εκπαίδευση

- Μάιος – Σεπτέμβριος 2012 Μετεκπαίδευση σε θέματα που αφορούν ασθενείς με Σπειραματοπάθειες και ασθενείς υποψήφιους για μεταμόσχευση και με νεφρικό μόσχευμα στο Renal Section, Department of Medicine Imperial College and Renal Medicine and Transplantation, Imperial College Healthcare NHS Trust, Hammersmith Hospital, London

Επαγγελματική απασχόληση

1985 – 1987:	Στρατιωτική θητεία ως δόκιμος έφεδρος ανθυπίατρος
1987:	Ειδικευόμενος στην Παθολογία 401 Γενικό Στρατιωτικό Νοσοκομείο Αθηνών
1988 – 1989:	Αγροτικός Ιατρός Λυκόφως, νομού Έβρου
1989 – 1990:	Ειδικευόμενος Παθολογίας Πανεπιστημιακή Παθολογική Κλινική Γενικό Περιφερειακό Νοσοκομείο Αλεξανδρούπολης
1990 – 1994:	Ειδικευόμενος Νεφρολογίας Πανεπιστημιακή Νεφρολογική Κλινική Γενικό Περιφερειακό Νοσοκομείο Αλεξανδρούπολης
1995 – 1998:	Επιμελητής Β΄ ΕΣΥ Πανεπιστημιακή Νεφρολογική Κλινική Γενικό Περιφερειακό Νοσοκομείο Αλεξανδρούπολης
1998 – 2003	Λέκτορας Νεφρολογίας Δ. Π. Θράκης Πανεπιστημιακή Νεφρολογική Κλινική Γενικό Περιφερειακό Νοσοκομείο Αλεξανδρούπολης
2003 – 2011	Επίκουρος Καθηγητής Νεφρολογίας Δ.Π.Θράκης Πανεπιστημιακή Νεφρολογική Κλινική Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Αλεξανδρούπολης
2011 – 2017	Αναπληρωτής Καθηγητής Νεφρολογίας Δ. Π. Θράκης Πανεπιστημιακή Νεφρολογική Κλινική Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Αλεξανδρούπολης
Μάιος – Σεπτέμβριος 2012	Honorary Clinical Fellow, Renal Medicine and Transplantation, Imperial College Healthcare NHS Trust, Hammersmith Hospital, London and Visiting Researcher, Renal Section, Department of Medicine Imperial College, London

2017 – σήμερα

Καθηγητής Νεφρολογίας Δ. Π. Θράκης
Πανεπιστημιακή Νεφρολογική Κλινική
Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Αλεξανδρούπολης

Συμμετοχή ως ερευνητής σε διεθνείς πολυκεντρικές μελέτες και ερευνητικά προγράμματα

1. Ανοιχτή, πολυκεντρική μελέτη (Φάσης III) της αποτελεσματικότητας των υποδορίων ενέσεων ερυθροποιητίνης βήτα σε ασθενείς με αναιμία λόγω χρόνιας νεφρικής ανεπάρκειας που υποβάλλονται σε περιτοναϊκή κάθαρση, και οι οποίοι μεταβαίνουν από προηγούμενο δοσολογικό σχήμα δύο έως τριών ενέσεων την εβδομάδα σε σχήμα μιας ένεσης την εβδομάδα ή από προηγούμενο δοσολογικό σχήμα μιας ένεσης της εβδομάδας σε σχήμα μιας ένεσης κάθε δύο εβδομάδες.

ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΓΚΡΙΣΗΣ ΕΟΦ: Αα-ΚΔ-4296

Δημοσίευση αποτελεσμάτων:

Wladyslaw Grzeszczak, Wladyslaw Sulowicz, Boleslaw Rutkowski, Amedeo F. de Vecchi, Renzo Scanziani, Pierre-Yves Durand, Auxiliadora Bajo and Vassilis Vargemezis, on behalf of the European Collaborative Group

The efficacy and safety of once-weekly and once-fortnightly subcutaneous epoetin b in peritoneal dialysis patients with chronic renal anaemia

NEPHROLOGY DIALYSIS AND TRANSPLANTATION (2005) 20: 936–944

2. Ανοιχτή, πολυκεντρική μελέτη (Φάσης II) πολλαπλών δόσεων για τη διερεύνηση της αποτελεσματικότητας και ασφάλειας υποδορίων ενέσεων RO 50-3821 χορηγούμενων σε διαφορετικά χρονικά διαστήματα σε ασθενείς με χρόνια αναιμία νεφρικής αιτιολογίας που υποβάλλονται σε αιμοκάθαρση.

ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΓΚΡΙΣΗΣ ΕΟΦ: Αα-ΚΔ-70/01

Δημοσίευση αποτελεσμάτων:

A.L.M. de Francisco, W. Sulowicz, M. Klinger, S. Niemczyk, V. Vargemezis, F. Metivier, F.C. Dougherty, D. Oguey, on behalf of the BA16260 study investigators

Continuous Erythropoietin Receptor Activator (C.E.R.A.) administered at extended administration intervals corrects anaemia in patients with chronic kidney disease on dialysis: a randomised, multicentre, multiple-dose, phase II study

INTERNATIONAL JOURNAL OF CLINICAL PRACTICE 2006, 60, 12, 1687–1696

3. Διπλή-τυφλή μελέτη για την εκτίμηση της επίδρασης της ομαλοποίησης της αιμοσφαιρίνης σε σύγκριση με τη μερική διόρθωση αυτής με eprex/erypro στη δομή της αριστερής κοιλίας σε ασθενείς που βρίσκονται σε αρχικό στάδιο αιμοκάθαρσης.

ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΓΚΡΙΣΗΣ ΕΟΦ: Αα-ΚΔ-4541

Δημοσίευση αποτελεσμάτων:

Patrick S. Parfrey, Robert N. Foley, Barbara H. Wittreich, Daniel J. Sullivan,

Martin J. Zagari, and Dieter Frei; for the Canadian European Study Group

Double-Blind Comparison of Full and Partial Anemia Correction in Incident Hemodialysis Patients without Symptomatic Heart Disease

J AM SOC NEPHROL 16: 2180–2189, 2005

4. Ανοιχτή, τυχαιοποιημένη, πολυκεντρική μελέτη για τη διερεύνηση της επίδρασης της αναιμίας στην καρδιακή δομή και λειτουργία σε ασθενείς με πρώιμη διαβητική νεφροπάθεια.

ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΓΚΡΙΣΗΣ ΕΟΦ: Αα-ΚΔ-123/01/02

Δημοσίευση αποτελεσμάτων:

Eberhard Ritz, MD, PhD, Maurice Laville, MD, PhD, Rudy W. Bilous, MD, PhD,

Donal O'Donoghue, MD, PhD, Armin Scherhag, MD, Ulrich Burger, PhD,

and Fernando de Alvaro, MD, PhD, on behalf of the ACORD Investigators and Coordinators

Target Level for Hemoglobin Correction in Patients With Diabetes and CKD: Primary Results of the Anemia Correction in Diabetes (ACORD) Study

AMERICAN JOURNAL OF KIDNEY DISEASES, Vol 49, No 2 (February), 2007: pp 194-207

5. 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, παράλληλων ομάδων, για την σύγκριση των αποτελεσμάτων της ρουσουβαστατίνης (10 mg από του στόματος) έναντι του εικονικού φαρμάκου, κατά την αξιολόγηση της επιβίωσης και των καρδιαγγειακών επεισοδίων όταν χορηγείται σε ασθενείς με νεφρική ανεπάρκεια τελικού σταδίου, που υποβάλλονται σε χρόνια θεραπεία αιμοκάθαρσης.

ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΓΚΡΙΣΗΣ ΕΟΦ: Αα-ΚΔ-130-03-03

Δημοσίευση αποτελεσμάτων:

Bengt C. Fellström, M.D., Ph.D., Alan G. Jardine, M.D., Roland E. Schmieder, M.D., Hallvard Holdaas, M.D., Ph.D., Kym Bannister, M.D., Jaap Beutler, M.D., Ph.D., Dong-Wan Chae, M.D., Ph.D., Alejandro Chevaile, M.D., Stuart M. Cobbe, M.D., Carola Grønhagen-Riska, M.D., Ph.D., Josi J. De Lima, M.D., Ph.D., Robert Lins, M.D., Ph.D., Gert Mayer, M.D., Alan W. McMahon, M.D., Hans-Henrik Parving, M.D., D.M.Sc., Giuseppe Remuzzi, M.D., Ola Samuelsson, M.D., Ph.D., Sandor Sonkodi, M.D., Ph.D., D. Sci., Gultekin Söleymanlar, M.D., Dimitrios Tsakiris, M.D., Ph.D., Vladimir Tesar, M.D., Ph.D., Vasil Todorov, M.D., Ph.D., Andrzej Wiecek, M.D., Ph.D., Rudolf P. Wóthrich, M.D., Mattis Gottlow, M.Sc., Eva Johnsson, M.D., Ph.D., and Faiez Zannad, M.D., Ph.D., for the AURORA Study Group

Rosuvastatin and Cardiovascular Events in Patients Undergoing Hemodialysis

NEW ENGLAND JOURNAL OF MEDICINE 2009;360:1395-407

6. Ανοιχτή πολυκεντρική μελέτη για την εκτίμηση της αποτελεσματικότητας και της ανεκτικότητας του LANTHANUM CARBONATE στη μείωση των επιπέδων φωσφόρου στον ορό σε ασθενείς που πάσχουν από νεφρική ανεπάρκεια τελικού σταδίου και υποβάλλονται σε αιμοκάθαρση.

ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΓΚΡΙΣΗΣ ΕΟΦ: Αα-ΚΔ-123/01/02

Δημοσίευση αποτελεσμάτων:

Alastair J. Hutchison and Maurice Laville, on behalf of the SPD405-313 Lanthanum Study Group

Switching to lanthanum carbonate monotherapy provides effective phosphate control with a low tablet burden

NEPHROLOGY DIALYSIS AND TRANSPLANTATION (2008) 23: 3677–3684

7. Ανοιχτή, τυχαιοποιημένη, πολυκεντρική μελέτη που διεξάγεται σε δύο παράλληλες ομάδες, για να αποδειχτεί κατά πόσον επιτυγχάνεται διόρθωση της αναιμίας με χορήγηση ενδοφλεβίων ενέσεων του RO0503821 σε ασθενείς με χρόνια νεφρική ανεπάρκεια που υποβάλλονται σε αιμοκάθαρση

ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΓΚΡΙΣΗΣ ΕΟΦ: Αα-ΚΔ-6-01-04

Δημοσίευση αποτελεσμάτων:

Marian Klinger, MD, PhD, Manuel Arias, PhD, Vassilis Vargemzis, MD, Anatole Besarab, MD, Wladyslaw Sulowicz, MD, PhD, Trevor Gertholtz, FCP (SA), Kazimierz

Ciechanowski, MD, PhD, Frank C. Dougherty, MD, and Ulrich Beyer, PhD, on behalf of the AMICUS Study Investigators

Efficacy of Intravenous Methoxy Polyethylene Glycol-Epoetin Beta Administered Every 2 Weeks Compared With Epoetin Administered 3 Times Weekly in Patients Treated by Hemodialysis or Peritoneal Dialysis: A Randomized Trial

AMERICAN JOURNAL OF KIDNEY DISEASES, Vol 50, No 6 (December), 2007: pp 989-1000

8. Ανοιχτή, τυχαιοποιημένη, πολυκεντρική μελέτη που διεξάγεται σε δύο παράλληλες ομάδες, για να αποδειχτεί κατά πόσον επιτυγχάνεται διόρθωση της αναιμίας, με χορήγηση υποδόριων ενέσεων του RO0503821 σε ασθενείς με χρόνια νεφρική ανεπάρκεια που δεν υποβάλλονται σε αιμοκάθαρση

ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΓΚΡΙΣΗΣ ΕΟΦ: ΚΔ-60-03-04

Δημοσίευση αποτελεσμάτων:

Iain C. Macdougall, Rowan Walker, Robert Provenzano, Fernando de Alvaro, Harold R. Locay, Paul C. Nader, Francesco Locatelli, Frank C. Dougherty, and Ulrich Beyer, on behalf of the ARCTOS study investigators

C.E.R.A. Corrects Anemia in Patients with Chronic Kidney Disease not on Dialysis: Results of a Randomized Clinical Trial

CLIN J AM SOC NEPHROL 3: 337-347, 2008

9. Ανοιχτή πολυκεντρική μελέτη τεκμηρίωσης της αποτελεσματικότητας, ασφάλειας και ανοχής της μακροχρόνιας χορήγησης RO0503821 σε ασθενείς με αναιμία λόγω χρόνιας νεφρικής ανεπάρκειας

ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΓΚΡΙΣΗΣ ΕΟΦ: Αα-ΚΔ-7/01/05

Τα αποτελέσματα δεν έχουν δημοσιευθεί ακόμη

10. Τυχαιοποιημένη μελέτη για την αξιολόγηση της αποτελεσματικότητας και της ασφάλειας της κινκαλσέτης σε συνδυασμό με χαμηλή δόση βιταμίνης D για την αντιμετώπιση του δευτεροπαθούς υπερπαραθυρεοειδισμού σε ασθενείς που πρόσφατα ξεκίνησαν αιμοκάθαρση

ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΓΚΡΙΣΗΣ ΕΟΦ: IS-15/01-04/09

Δημοσίευση αποτελεσμάτων:

M. Rodriguez, P. Ureñ a-Torres, F. Pe' tavy, K. Cooper, M. Farouk,
and W. G. Goodman

Calcium-mediated parathyroid hormone suppression to assess progression of secondary hyperparathyroidism during treatment among incident dialysis patients.

J CLIN ENDOCRINOL METAB, FEBRUARY 2013, 98(2):618 – 625

11. Πολυκεντρική τυχαιοποιημένη κλινική μελέτη ανοιχτής επισήμανσης, 3 σκελών, για τη διερεύνηση της συγκριτικής αποτελεσματικότητας και ασφάλειας της ενδοφλέβιας σιδηρο-καρβοξυμαλτόζης έναντι σιδήρου από του στόματος για τη θεραπευτική αγωγή της σιδηροπενικής αναιμίας σε ασθενείς με χρόνια νεφρική νόσο μη εξαρτώμενη από αιμοδιάλυση

Δημοσίευση αποτελεσμάτων:

Iain C. Macdougall,¹ Andreas H. Bock,² Fernando Carrera,³ Kai-Uwe Eckardt,⁴ Carlo Gaillard,⁵ David Van Wyck,⁶ Bernard Roubert,⁷ Jacqueline G. Nolen,⁷ and Simon D. Roger⁸, on behalf of the FIND-CKD Study Investigators†

FIND-CKD: a randomized trial of intravenous ferric carboxymaltose versus oral iron in patients with chronic kidney disease and iron deficiency anaemia
NEPHROL DIAL TRANSPLANT. 2014 NOV; 29(11): 2075–2084.

12. Μία Πολυκεντρική, Πολλαπλών Δόσεων, Δύο Σκελών, Ελεγχόμενη με Δραστικό Φάρμακο, Διπλά Τυφλή, με Χρήση Διπλού Εικονικού Φαρμάκου Μελέτη για τη Σύγκριση της Θεραπευτικής Αποτελεσματικότητας και Ασφάλειας των Από του Στόματος Χορηγούμενων Δόσεων Κινακαλσέτης HCL με τις Ενδοφλεβίως Χορηγούμενες Δόσεις του AMG 416 σε Αιμοκαθαιρόμενους Ασθενείς με Δευτεροπαθή Υπερπαραθυρεοειδισμό (Αριθμός EUDRACT: 2013-000192-33)

Τα αποτελέσματα δεν έχουν δημοσιευθεί ακόμη

13. Μια τυχαιοποιημένη, πολλών χωρών, πολυκεντρική, διπλά τυφλή, παράλληλων ομάδων, ελεγχόμενη με εικονικό φάρμακο μελέτη των επιδράσεων του Atrasentan στις νεφρικές εκβάσεις σε ασθενείς με διαβήτη τύπου 2 και νεφροπάθεια SONAR: Μελέτη διαβητικής νεφροπάθειας με Atrasentan" (Αριθμός EudraCT 2012-005848-21)

Σε εξέλιξη

14. 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 εξέλιξη της νεφροπάθειας σε συμμετέχοντες ασθενείς με σακχαρώδη διαβήτη τύπου 2 και κλινική διάγνωση διαβητικής νεφροπάθειας (*Αριθμός Eudra CT: 2015-000990-11*)

Σε εξέλιξη

15. 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- στη μείωση της νοσηρότητας και θνησιμότητας σε συμμετέχοντες ασθενείς με σακχαρώδη διαβήτη τύπου 2 και κλινική διάγνωση διαβητικής νεφροπάθειας. (*Αριθμός Eudra CT: 2015-000950-39*)

Σε εξέλιξη

16. Ερευνητικό Πρόγραμμα ΘΑΛΗΣ 2012-2015. GREEKDIAGENES

Η Γενετική Αρχιτεκτονική του Σακχαρώδους Διαβήτη Τύπου 2 στον Ελληνικό Πληθυσμό. Συμμετοχή στην ερευνητική ομάδα Διαβητικής Νεφροπάθειας ΔΠΘ.

Σε εξέλιξη

Publications in peer-reviewed international journals

1. Evaluation of CNS-Function in CAPD Patients Using Magnetoencephalography (MEG): Comparison with Hemodialysis Patients

E. Thodis, P. A. Anninos, P. Pasadakis, A. V. Adamopoulos, S. Panagoutsos, V. Vargemezis.

ADVANCES IN PERITONEAL DIALYSIS/1992, Vol 8, pp:181-184.

2. Treatment of CAPD Peritonitis with Clavulanate Potentiated Ticarcillin

P. Pasadakis, E. Thodis, A. Euthimiadou, S. Panagoutsos, E. Oustoglou, S. Kartali, V. Vargemezis.

ADVANCES IN PERITONEAL DIALYSIS/1992, Vol 8, pp:238-241.

3. Treatment and Prevention of Relapses of CAPD Pseudomonas Peritonitis

P. Pasadakis, E. Thodis, A. Eftimiadou, S. Panagoutsos, D. Papazoglou, M. Kaliengidou, S. Kartali, V. Vargemezis.

ADVANCES IN PERITONEAL DIALYSIS/1993, Vol 9, pp:206-210.

4. The Identification of Bone Mineral Density (BMD) in CAPD in comparison with HD Patients.

P. Pasadakis, E. Thodis, G. Manavis, E. Mourvati, S. Panagoutsos, V. Vargemezis.

ADVANCES IN PERITONEAL DIALYSIS/1995, Vol 11:247

5. Evaluation of changes in serum and dialysate levels of cancer antigen (CA 125) in stable CAPD patients

Ploumis Passadakis, Stelios Panagoutsos, Elias Thodis, Irimi Tsivara, Fotini Sopassi, Vassilis Vargemezis

ADVANCES IN PERITONEAL DIALYSIS 1999; 15:40-44.

6. Failure of Icodextrin to provide adequate ultrafiltration in continuous ambulatory peritoneal dialysis patients

Elias Thodis, Ploumis Passadakis, Stelios Panagoutsos, Dimitrios Marinopoulos, Vassilis Vargemezis

ADVANCES IN PERITONEAL DIALYSIS 1999; 15: 171-174.

7. Outcome for continuous ambulatory peritoneal dialysis patients is not predicted by peritoneal permeability characteristics

Passadakis PS, Thodis ED, Panagoutsos SA, Selisiou CA, Pitta EM, Vargemezis VA.
ADVANCES IN PERITONEAL DIALYSIS 2000;16:2-6.

8. The Effectiveness of Mupirocin preventing S. Aureus in PD catheter related infections

E. Thodis, P. Passadakis, S. Panagoutsos, D. Bacharaki, A. Euthimiadou, V. Vargemezis
ADVANCES IN PERITONEAL DIALYSIS 2000; 16:257-61.

9. The Clinical Impact of Increasing the Hemodialysis Dose

Panagoutsos SA, Yannatos EV, Passadakis PS, Thodis ED, Galtsidopoulos OG, Vargemezis VA.
HEMODIAL INT. 2001 JAN;5(1):51-54

10. The Progression of Uremic Polyneuropathy in Patients on Hemodialysis and Hemofiltration: A Two-Year Study.

Mourvati EP, Passadakis PS, Thodis ED, Panagoutsos SA, Galtsidopoulos OG, Vargemezis VA
HEMODIAL INT. 2001 JAN;5(1):37-41

11. Effects of hemodialysis dose on anemia, hypertension, and nutrition

Stelios A.Panagoutsos, Evangelos V.Yannatos, Ploumis S.Passadakis, Elias D.Thodis, Omiros G.Galtsidopoulos, and Vassilis A.Vargemezis
RENAL FAILURE 24 (5): 615-621, 2002

12. Lipoprotein abnormalities in hemodialysis and continuous ambulatory peritoneal dialysis patients

Christina I. Fytili, Euaggelia G. Progia, Stelios A. Panagoutsos, Elias D. Thodis, Ploumis S. Passadakis, Kostas I. Sombolos, Vassilis A. Vargemezis
RENAL FAILURE 24 (5): 623-630, 2002

13. Hypotension in patients on Chronic Peritoneal Dialysis: Etiology, Management, and outcome

M. Malliara, P. Passadakis, S. Panagoutsos, M. Theodoridis, E. Thodis, J. Bargman, V. Jassal, S. Vas, V. Vargemezis, D. Oreopoulos

ADVANCES IN PERITONEAL DIALYSIS 2002; 18:49-54

14. Peritoneal catheter exit-site infections: predisposing factors, prevention and treatment.

Thodis E, Passadakis P, Ossareh S, Panagoutsos S, Vargemezis V, Oreopoulos DG

INT J ARTIF ORGANS. 2003 Aug;26(8):698-714

15. Use of short PTFE segments (<6 cm) compares favorably with pure autologous repair in failing or thrombosed native arteriovenous fistulas

Georgiadis GS, Lazarides MK, Lambidis CD, Panagoutsos SA, Kostakis AG, Bastounis EA, Vargemezis VA.

J VASC SURG. 2005 Jan;41(1):76-81

16. Peritoneal catheters and related infections

Thodis E, Passadakis P, Lyrantzopoulos N, Panagoutsos S, Vargemezis V, Oreopoulos D.

INT UROL NEPHROL 2005;37(2):379-393

17. 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 2005 Nov-Dec;25(6):564-569

18. 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 2006 Jan;65(1):43-47

19. Tuberculous spondylitis in patients with end-stage renal disease undergoing chronic hemodialysis therapy

Verettas DJ, Ververidis AN, Boyiatzis C, Panagoutsos S, Galanis V, Passadakis P, Kazakos K, Vargemezis V

CLINICAL NEPHROLOGY 2006 Apr;65(4):299-302

20. Urological management of indinavir-associated acute renal failure in HIV-positive patients

C. Kalaitzis, P. Passadakis, S. Giannakopoulos, S. Panagoutsos, E. Mpantis, A. Triantafyllidis, S. Touloupidis, V. Vargemezis

INTERNATIONAL UROLOGY AND NEPHROLOGY 2007, 39: 743-746

21. Homecare telematics for peritoneal dialysis

Kaldoudi, E., Passadakis, P., Panagoutsos, S., Vargemezis, V.

JOURNAL ON INFORMATION TECHNOLOGY IN HEALTHCARE 2007, Vol 5, Issue 6, pp: 372-378

22. 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.

RENAL FAILURE 30 (2): 161 - 167, 2008

23. Surgical revision of complicated false and true vascular access-related aneurysms

George S. Georgiadis, Miltos K. Lazarides, Stelios A. Panagoutsos, Konstantia M. Kantartzi, Constantinos D. Lambidis, Dimitrios N. Stamos, Vassilios A. Vargemezis

JOURNAL VASCULAR SURGERY 2008;47:1284-91

24. Acute Exercise May Exacerbate Oxidative Stress Response in Hemodialysis Patients

Ioannis G. Fatouros, Ploumis Pasadakis, Apostolos Sovatzidis, Athanasios Chatzinikolaou, Stylianos Panagoutsos, Dimitrios Sivridis, Ioannis Michailidis, Ioannis Douroudos, Kiriakos Taxildaris, Vasilios Vargemezis

NEPHRON CLIN PRACT 2008;109:c55–c64

25. Unexpectedly high incidence of brucellosis in one university dialysis unit of North East Greece.

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

NEPHROL DIAL TRANSPLANT 2009 Jun;24(6):2003-4.

26. 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

CLINICAL NEPHROLOGY 2009 Jun;71(6):714-8

27. Pivotal role of paricalcitol in the treatment of calcific uremic arteriopathy in the presence of a parathyroid adenoma.

Vargemezis V, Liakopoulos V, Kriki P, Panagoutsos S, Leontsini M, Passadakis P, Thodis E.

AMERICAN JOURNAL OF KIDNEY DISEASE 2010 Jan;55(1):144-7

28. Chromosome Instability in Patients with Chronic Renal Failure

Theodoros Lialiaris, Polyxeni Mavromatidou, Evangelos Digkas, Theoktisti Passadaki, Panagiotis Mpountoukas, Stylianos Panagoutsos, and Vassilios Vargemezis

GENETIC TESTING AND MOLECULAR BIOMARKERS 2010 14(1):37-41

29. L-carnitine Effects on Oxidative Stress Responses in Patients With Renal Disease

Fatouros IG, Douroudos I, Panagoutsos S, Pasadakis P, Nikolaidis MG, Chatzinikolaou A, Sovatzidis A, Michailidis Y, Jamurtas AZ, Mandalidis D, Taxildaris K, Vargemezis V

MEDICINE & SCIENCE IN SPORTS & EXERCISE. 2010 42(10):1809-1818

30. Brucellosis in dialysis patients. Does it exist?

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

CLINICAL NEPHROLOGY 2010 Apr;73(4):309-13

31. Complement anaphylatoxin C5a contributes to hemodialysis-associated thrombosis.

Kourtzelis I, Markiewski MM, Doumas M, Rafail S, Kambas K, Mitroulis I, Panagoutsos S, Passadakis P, Vargemezis V, Magotti P, Qu H, Mollnes TE, Ritis K, Lambris JD.

BLOOD 2010 JUL 29;116(4):631-9

32. A hybrid approach to salvage a failing long-standing autogenous aneurysmal fistula in a hemodialysis patient.

Georgiadis GS, Nikolopoulos E, Papanas N, Mourvati E, Panagoutsos S, Lazarides MK.

INT J ARTIF ORGANS. 2010 NOV; 33(11):819-23

33. Metformin-related lactic acidosis in patients with acute kidney injury

Devetzis V, Passadakis P, Panagoutsos S, Theodoridis M, Thodis E, Georgoulidou A, Vargemezis V.

INT UROL NEPHROL. 2011 DEC;43(4):1243-8

34. 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, Devetzis V, Passadakis P, Vargemezis V

REN FAIL. 2013;35(2):216-21

35. Vascular access for hemodialysis: postoperative evaluation and function monitoring

Leivaditis K, Panagoutsos S, Roumeliotis A, Liakopoulos V, Vargemezis V.

INT UROL NEPHROL. 2014 FEB;46(2):403-9

36. Correlation of pre-existing radial artery macrocalcifications with late patency of primary radiocephalic fistulas in diabetic hemodialysis patients

Georgiadis GS, Georgakarakos EI, Antoniou GA, Panagoutsos S, Argyriou C, Mourvati E, Passadakis P, Lazarides MK

J VASC SURG. 2014 AUG;60(2):462-70

37. Ambulatory aortic blood pressure, wave reflections and pulse wave velocity are elevated during the third in comparison to the second interdialytic day of the long interval in chronic haemodialysis patients

Koutroumbas G, Georgianos PI, Sarafidis PA, Protogerou A, Karpetas A, Vakianis P, Raptis V, Liakopoulos V, Panagoutsos S, Syrganis C, Passadakis P

NEPHROL DIAL TRANSPLANT. 2015 DEC 30(12):2046-53

38. Low T3 syndrome and long-term mortality in chronic hemodialysis patients

Fragidis S, Sombolos K, Thodis E, Panagoutsos S, Mourvati E, Pikilidou M, Papagianni A, Pasadakis P, Vargemezis V

WORLD J NEPHROL. 2015 JUL 6;4(3):415-22

39. Chronic renal failure, diabetes mellitus type-II, and gestation: an overwhelming combination

Kontomanolis EN, Panagoutsos S, Pasadakis P, Koukouli Z, Liberis A

CLIN EXP OBSTET GYNECOL. 2016;43(2):276-8

40. 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.

INT UROL NEPHROL. 2017 MAR;49(3):525-532

41. Matrix Gla protein T-138C polymorphism is associated with carotid intima media thickness and predicts mortality in patients with diabetic nephropathy

Roumeliotis S, Roumeliotis A, Panagoutsos S, Giannakopoulou E, Papanas N, Manolopoulos VG, Passadakis P, Tavridou A.

J DIABETES COMPLICATIONS. 2017 OCT;31(10):1527-1532