

ΠαπάΖογλου Δημήτριος

Σύντομο βιογραφικό σημείωμα

Όνομα	Δημήτριος ΠαπάΖογλου
Διεύθυνση αλληλογραφίας	Πατριάρχου Γρηγορίου 97-99 Αλεξανδρούπολη 68100
Τηλέφωνο	0030 25510 36920 (οικία) 0030 25510 74725 (εργασία) 0030 6972851654 (κινητό)
E-mail	d.papazog@med.duth.gr
Χρονολογία και τόπος γέννησης	22 Οκτωβρίου, 1964, Σουφλί Έβρου
Υπηκοότητα	Ελληνική
Φύλο	Άρρεν
Οικογενειακή κατάσταση	Έγγαμος

Ο Δημήτρης ΠαπάΖογλου αποφοίτησε από την Ιατρική Σχολή Θεσσαλονίκης το 1988. Το 1997 έλαβε τον τίτλο ειδικότητας της Παθολογίας. Το ίδιο έτος αναγορεύτηκε διδάκτορας της Ιατρικής Σχολής Αλεξανδρούπολης. Το θέμα της διδακτορικής του διατριβής ήταν: "Μεταλλάξεις του πρωτογονισμού N-ras στην πολυοζώδη βρογχοκήλη".

Το 1995 εργάστηκε για 3 μήνες ως «research fellow» στο Τμήμα Ενδοκρινολογίας του Royal Free Hospital, London, UK. Μετεκπαιδεύτηκε για 6 μήνες το 2005 και 2 μήνες το 2010 στο Τμήμα Ενδοκρινολογίας και Μεταβολικών Παθήσεων του Νοσοκομείου Ospedale San Giuseppe, IRCCS, Istituto Auxologico Italiano, Verbania, Italy.

Τα κύρια ενδιαφέροντά του είναι: Παχυσαρκία, Διαβήτης και Μεταβολικό Σύνδρομο. Έχει δημοσιεύσει 40 ερευνητικές εργασίες οι οποίες έχουν λάβει πάνω από 400 βιβλιογραφικές αναφορές. Εργάζεται ως Επίκουρος Καθηγητής

Παθολογίας στην Β' Πανεπιστημιακή παθολογική Κλινικής του ΠΠΝ
Αλεξανδρούπολης.

Είναι μέλος της Ελληνικής Ιατρικής Εταιρείας Παχυσαρκίας (Μέλος του Διοικητικού Συμβουλίου-Ταμίας για τη διετία 2009-2011), της Εταιρείας Παθολογίας Βορείου Ελλάδος, της Ελληνικής Εταιρείας Εσωτερικής Παθολογίας, της Διαβητολογικής Εταιρείας Βορείου Ελλάδος, του European Foundation of Internal Medicine και της European Society of Endocrinology

Πρόσφατες δημοσιεύσεις

1: Papanas N, Papatheodorou K, Papazoglou D, Kotsiou S, Maltezos E. A Prospective Study on the use of the Indicator Test Neuropad(R) for the Early Diagnosis of Peripheral Neuropathy in type 2 Diabetes. *Exp Clin Endocrinol Diabetes*. 2010 Aug 5. [Epub ahead of print] PubMed PMID: 20690070.

2: Papanas N, Papatheodorou K, Papazoglou D, Kotsiou S, Maltezos E. Association between foot temperature and sudomotor dysfunction in type 2 diabetes. *J Diabetes Sci Technol*. 2010 Jul 1;4(4):803-7. PubMed PMID: 20663441; PubMed Central PMCID: PMC2909509.

3: Papazoglou D, Papatheodorou K, Papanas N, Papadopoulos T, Gioka T, Kabouromiti G, Kotsiou S, Maltezos E. Matrix metalloproteinase-1 and tissue inhibitor of metalloproteinases-1 levels in severely obese patients: what is the effect of weight loss? *Exp Clin Endocrinol Diabetes*. 2010 Nov;118(10):730-4. Epub 2010 Apr 1. PubMed PMID: 20361393.

4: Papanas N, Tsapas A, Papatheodorou K, Papazoglou D, Bekiari E, Sariganni M, Paletas K, Maltezos E. Glycaemic control is correlated with well-being index (WHO-5) in subjects with type 2 diabetes. *Exp Clin Endocrinol Diabetes*. 2010 Jun;118(6):364-7. Epub 2010 Feb 5. PubMed PMID: 20140846.

5: Papazoglou D, Panagopoulos I, Papanas N, Gioka T, Papadopoulos T, Papathanasiou P, Kaitozis O, Papatheodorou K, Maltezos E. The fatty acid amide hydrolase (FAAH) Pro129Thr polymorphism is not associated with severe obesity in Greek subjects. *Horm Metab Res*. 2008 Dec;40(12):907-10. Epub 2008 Sep 25. PubMed PMID: 18819056.