

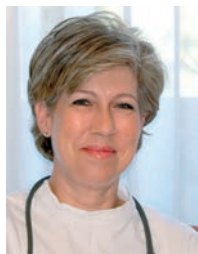
Προσωπική Επικοινωνία & Ενημέρωση



Μαρία - Αλεξάνδρα Π. Μαγιάκου

Παιδίατρος - Παιδοενδοκρινολόγος
Αναπληρώτρια Καθηγήτρια
Πανεπιστημίου Αθηνών





Σύντομο Βιογραφικό Σημείωμα

Ημερ. Γέννησης: 11η Σεπτεμβρίου 1958 στην Αθήνα

Οικογενειακή Κατάσταση: Παντρεμένη με τον Γιώργη Τ. Δόξα.
Μητέρα τεσσάρων (4) παιδιών.

Διεύθυνση Ιατρείου: Φωκίδος 4, (4ος όροφος) 115 26 Αθήνα
Τηλ./Fax: 210.77.75.339
e-mail: mmayakou@gmail.com
Κινητό: 6973.359.556

Τίτλοι:

Ιούνιος 1982: Πτυχίο Ιατρικής από την Ιατρική Σχολή
του Πανεπιστημίου Αθηνών.

Ιανουάριος 1988: Τίτλος Ειδικότητας Παιδιατρικής.

Απρίλιος 1991: Διδακτορική Διατριβή από το Πανεπιστήμιο
Πατρών (Άριστα).

1992-1994: Μετεκπαίδευση στην Παιδιατρική Ενδοκρινολογία,
NIH, Bethesda, MD, USA.

2003: Εκλογή στο Πανεπιστήμιο Αθηνών.

17/6/2005-31/12/2011: Μέλος της επιτροπής Υποφυσιογενούς
Νανισμού του ΚΕΣΥ.

Ξένες Γλώσσες:

Αγγλική (Proficiency Cambridge)

Γαλλική (Diplome d' Etudes Superieures, Sorbonne),

Γερμανική (Mittelstufe Goethe).

Βραβεία - Διακρίσεις:

1981: Υποτροφία της Ιατρικής Σχολής του Πανεπιστημίου Αθηνών.

Ιούλιος 1991: Υποτροφία από το Κοινωνοφελές Ίδρυμα «Αλέξανδρος Ωνάσης».

2007 & 2009: Βραβεύσεις από την Ελληνική Ενδοκρινολογική Εταιρεία.

Νοσοκομειακές Θέσεις:

1982-1983: Γενικό Κρατικό Νοσοκομείο Δράμας (υπηρεσία υπαίθρου).

1984-1987: Βοηθός προς ειδίκευση, Νοσοκομείο Πατρών «Ο Άγιος Ανδρέας».

1988-1991: Ειδικός Παιδίατρος, Κέντρο Υγείας Κάτω Αχαΐας.

1992-1994: Visiting Fellow, Pediatric Endocrinology Section,
National Institutes of Health, Bethesda, MD, USA.

1/7/1994 - 31/10/1995: Ενδοκρινολογική Μονάδα, Νοσοκομείο Παίδων
«Αγία Σοφία», Α' Παιδ. Κλινική Παν/μίου Αθηνών.

1/11/1995 - 25/2/2004: Επιμελήτρια Α', Νοσοκομείο Παίδων «Π&Α Κυριακού».

26/2/2004 - 9/10/2012: Επίκουρος Καθηγήτρια Παιδιατρικής Ενδοκρινολογίας.
Α' Παιδ. Κλινική Παν/μίου Αθηνών,
Νοσοκομείο Παίδων «Αγία Σοφία».

10/10/2012 - 31/12/2013: Αναπληρώτρια Καθηγήτρια Παιδιατρικής Ενδοκρινολογίας.
Α' Παιδ. Κλινική Παν/μίου Αθηνών,
Νοσοκομείο Παίδων «Αγία Σοφία».

Δημοσιεύσεις:

- 90 ξένες και 25 Ελληνικές επιστημονικές δημοσιεύσεις
- Total impact factor: 290
- Citation index > 1500

Παρακολούθηση Παιδιών και Εφήβων με:

● Προβλήματα ανάπτυξης

- Χαμηλό ανάστημα
- Παχυσαρκία

● Προβλήματα ενήβωσης (εφηβείας)

- Πρώιμη ή ενωρίς ήβη
- Πρώιμη τρίχωση εφηβαίου (αδρεναρχή)
- Γυναικομαστία (διόγκωση μαστών στα αγόρια)
- Καθυστέρηση εφηβείας
- Υπογοναδισμός

● Προβλήματα θυρεοειδούς

- Υπο- και υπερ- θυρεοειδισμός
- Θυρεοειδίτιδα Hashimoto
- Βρογχοκήλη (διόγκωση του θυρεοειδούς)
- Όζοι θυρεοειδούς

● Προβλήματα επινεφριδίων



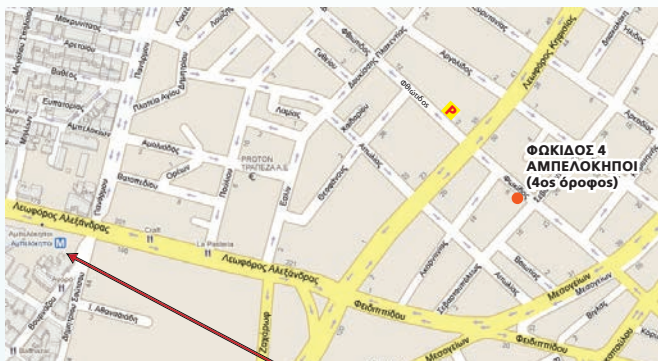
Σημαντικότερες Δημοσιεύσεις σε Διεθνή Ιατρικά Περιοδικά

J Clin Endocrinol Metab 1993	The pituitary corticotroph is not the rate limiting step in the postoperative recovery of the hypothalamic-pituitary-adrenal axis in patients with Cushing syndrome.	Journal of Pediatrics 1997	Thyroid function in children with Cushing's disease before and after transsphenoidal surgery.
J Clin Endocrinol Metab 1994	Suppressed spontaneous and stimulated GH secretion in patients with Cushing disease before and after surgical cure.	Annals of the New York Academy of Sciences 1997	The hypothalamic-pituitary-adrenal axis and the female reproductive system.
New England Journal of Medicine 1994	Cushing syndrome in children and adolescents: presentation, diagnosis and therapy.	J Endocrinol Invest 2002	Cushing syndrome in children and adolescents: Current diagnostic and therapeutic strategies.
J Clin Endocrinol Metab 1994	Multiple sclerosis is associated with alterations in Hypothalamic Pituitary Adrenal axis function.	Hormones 2002	The pituitary-adrenal axis in very low birth weight preterm neonates after early systemic dexamethasone or inhaled budesonide treatment.
J Clin Endocrinol Metab 1994	Final stature in patients with endogenous Cushing syndrome.	Pediatric Endocrinology Reviews 2004	Growth in disorders of adrenal hyperfunction.
J Clin Endocrinol Metab 1994	Hypothalamic-Pituitary-Adrenal axis activation and stimulation of systemic vasopressin secretion by recombinant Interleukin-6 in humans: Potential implications for the syndrome of inappropriate vasopressin secretion.	Best Practice and Research 2006	Hypertension in Cushing's syndrome
Annals of the New York Academy of Sciences 1995	Effects of the immune/inflammatory reaction on the hypothalamic-pituitary-adrenal axis.	Hormone and Metabolic research 2007	Obesity and attenuated adiposity rebound in children with congenital hypothyroidism. Normalization of BMI values in adolescents.
Annals of the New York Academy of Sciences 1995	Severe illness. Stress, basic mechanisms & clinical implications.	Obesity (Silver Spring) 2007	Glucose dysregulation in obese children. Predictive, risk and potential protective factors.
J Clin Endocrinol Metab 1996	Spontaneous cortisol and growth hormone secretion interactions in patients with nonclassic 21-hydroxylase deficiency (NCCAH) and normal children.	Metabolism 2009	Elevated coagulation and inflammatory markers in adolescents with a history of premature adrenarche.
Clinical Endocrinology, Oxf 1996	The maternal hypothalamic-pituitary-adrenal axis in third trimester of human pregnancy.	J Clin Endocrinol Metab 2010	The efficacy and safety of GnRHa treatment in childhood and adolescence: a single center, long-term, follow-up study.
J Clin Endocrinol Metab 1996	Hypothalamic corticotropin releasing hormone suppression during the postpartum period: implications for the increase of psychiatric manifestations at this time.	J Clin Endocrinol Metab 2010	Screening for congenital hypothyroidism; the significance of threshold limit in false-negative results.
Endocrine Research 1996	Twenty-four hour secretion of growth hormone, insulin-like growth factors -I and -II, prolactin and thyrotropin in young adults of normal and tall stature.	Eur J Endocrinol 2013	Long-term clinical data and molecular defects in the STAR gene in five Greek patients.
J Clin Endocrinol Metab 1997	Circadian relationships between hypothalamic-pituitary-adrenal axis hormones and interleukin-6 in patients with early untreated rheumatoid arthritis.	J Clin Endocrinol Metab 2013	Pituitary stalk interruption syndrome and isolated pituitary hypoplasia may be caused by mutations in holoprosencephaly-related genes.
J Clin Endocrinol Metab 1997	Blood pressure in children and adolescents with Cushing syndrome before and after surgical cure.	Biopsychosoc Med. 2013	Psychosocial and cognitive function in children with nephrotic syndrome: association with disease and treatment variables.
		Clin Endocrinol (Oxf.) 2014	The spectrum of clinical, hormonal and molecular findings in 280 individuals with nonclassical congenital adrenal hyperplasia caused by mutations of the CYP21A2 gene.

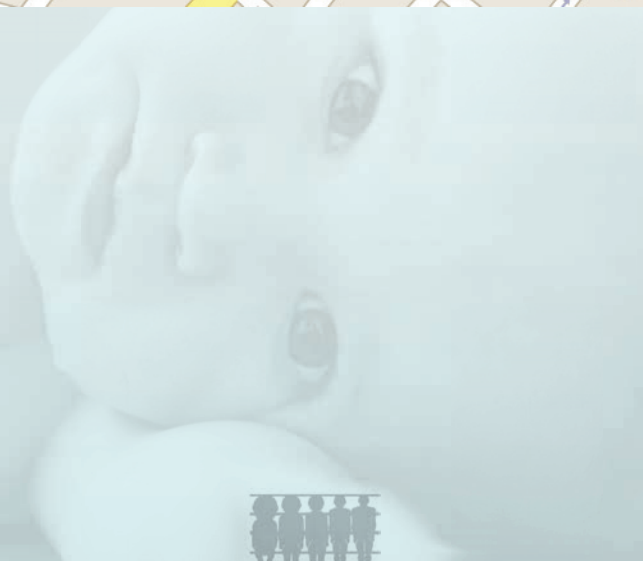
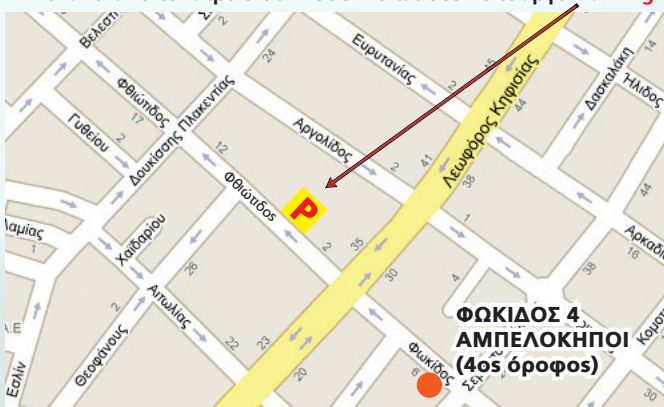
Παιδοενδοκρινολογικό Ιατρείο

Φωκίδος 4 (4ος όροφος), ΑΜΠΕΛΟΚΗΠΟΙ (απέναντι από το Carrefour)

Το Ιατρείο λειτουργεί ΜΟΝΟ με ραντεβού



Εξυπηρετεί το **metro**: Στάση Αμπελοκήποι
Απέναντι από το Ιατρείο στην οδό Φθιώτιδος λειτουργεί **Parking**



Μαρία - Αλεξάνδρα Π. Μαγιάκου, MD, PhD

Παιδιάτρος - Παιδοενδοκρινολόγος
Αναπληρώτρια Καθηγήτρια Πανεπιστημίου Αθηνών

Φωκίδος 4 (4ος όροφος), 115 26 Αθήνα, Τηλ./Fax: 210.77.75.339
e-mail: mmayakou@gmail.com

Δέχεται ΜΟΝΟ με Ραντεβού, Κινητό: 6973.359.556