

## **Δρ. Καρβούνη Γεωργία, Ακτινολόγος**

### **Ειδικότητα**

Παθολογία Νεφρολογία Ακτονοδιαγνωστική ( Πυρηνική Ιατρική, Επεμβατική Ακτινολογία, Μαστογραφία, Ιατρική Απεικόνιση)

Ιατρός MD, Αθήνα, Ελλάδα (1972)

1. Ειδικότητα Παθολογία / Νεφρολογία ΗΠΑ (1977)
2. Ειδικότητα Ακτινολογία ΗΠΑ (1988)

### **Προϋπηρεσία:**

**Μάιος 2014 έως σήμερα** ΟΡΘΟΒΙΟΤΙΚΗ, Αθήνα  
ΣΥΝΕΡΓΑΤΗΣ ΚΕΝΤΡΟΥ ΜΑΣΤΟΥ.

**Σεπτέμβριος 2012 έως Ιούλιος 2014** ΓΑΙΑ ΜΑΙΕΥΤΙΚΗ ΓΥΝΑΙΚΟΛΟΓΙΚΗ  
ΚΛΙΝΙΚΗ, Αθήνα  
ΣΥΝΕΡΓΑΤΗΣ ΚΕΝΤΡΟΥ ΜΑΣΤΟΥ

**Οκτώβριος 2010 έως Σεπτέμβριος 2012** ΡΕΑ ΜΑΙΕΥΤΙΚΗ ΓΥΝΑΙΚΟΛΟΓΙΚΗ  
ΚΛΙΝΙΚ, Αθήνα  
ΔΙΕΥΘΥΝΤΡΙΑ ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΚΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ

Η Μαιευτική Γυναικολογική Κλινική ΡΕΑ είναι ένα ιδιωτικό νοσοκομείο 200 κλινών. Ανήκει σε 500 ιατρούς γυναικολόγους και είναι το πρώτο στο είδος του στα νότια προάστια Αττικής. Η ΡΕΑ είναι εξοπλισμένη με τα πιο σύγχρονα ιατρικά μηχανήματα και ιατρικό εξοπλισμό τελευταίας τεχνολογίας.

**Μάιος 2004 έως Σεπτέμβριος 2010** ΜΗΤΕΡΑ ΜΑΙΕΥΤΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ, Αθήνα  
ΔΙΕΥΘΥΝΤΡΙΑ ΨΗΦΙΑΚΗΣ ΜΑΣΤΟΓΡΑΦΙΑΣ

Η Μαιευτική Κλινική ΜΗΤΕΡΑ είναι ένα ιδιωτικό νοσοκομείο 500 κλινών. Συνεργάζεται με 900 ιατρούς γυναικολόγους. Πραγματοποιούνται γύρω στις 15.000 μαστογραφίες και γύρω στα 10.000 υπερηχογραφήματα στήθους ανά έτος.

**Νοέμβριος 2002 έως Απρίλιος 2004** ΚΥΑΝΟΥΣ ΣΤΑΥΡΟΣ ΙΔΙΩΤΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ, Αθήνα  
ΔΙΕΥΘΥΝΤΡΙΑ ΜΑΣΤΟΓΡΑΦΙΑΣ

Η ιδιωτική Κλινική ΚΥΑΝΟΥΣ ΣΤΑΥΡΟΣ έχει δυναμικό 100 κλινών. Το τμήμα πραγματοποιούσε screening και διαγνωστική μαστογραφία.

**Φεβρουάριος 1996 έως Οκτώβριος 2002** GOOD SAMARITAN MEDICAL CENTER  
ΔΙΕΥΘΥΝΤΡΙΑ ΕΠΕΙΓΟΥΣΑΣ ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΑΣ  
ΔΙΕΥΘΥΝΤΡΙΑ ΠΥΡΙΝΙΚΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ

**Ιούλιος 1990 έως Ιανουάριος 1996** SUNY STONY BROOK Medical School and University  
Hospital  
ΕΠΙΚΟΥΡΟΣ ΚΑΘΗΓΗΤΡΙΑ ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΑΣ

**Ιούλιος 1978 έως Ιούνιος 1984** SUNY STONY BROOK Medical School and University  
Hospital  
ΕΠΙΚΟΥΡΟΣ ΚΑΘΗΓΗΤΡΙΑ ΙΑΤΡΙΚΗΣ

**Ιούλιος 1972 έως Ιούνιος 1978**

BRONX LEBANON HOSPITAL / ALBERT EINSTEIN Medical Center, SUNY STONY BROOK, NY, USA

INTERN RESIDENT FELLOW INTERNAL MEDICINE, ΝΕΦΡΟΛΟΓΙΑ

**Ιούλιος 1984 έως Ιούνιος 1990**SUNY at SYRACUSE, NY, USA, SLOAN KETTERING HOSPITAL, NY, USA

INTERN RESIDENT FELLOW IN ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΑ, ΠΥΡΙΝΙΚΗ ΙΑΤΡΙΚΗ ΠΑΡΕΜΒΑΤΙΚΗ MEDICAL IMAGING ΚΑΙ ΜΑΣΤΟΓΡΑΦΙΑ

**Professional Affiliations:**

American Medical Association, Member  
American Women's Medical Association, Member  
American Society of Internal Medicine, Member  
New York Society of Nephrology, Member  
American Nuclear Medical Society, Member  
American Radiology Society, Member  
The Society of Nuclear Medicine, Member  
American Society of Emergency Radiology, Fellow  
Greek Medical Association, Member

**Publications (full-size)**

1. Carvounis, C.P., G. Carvounis, L.A. Arbeit. Role of the endogenous kallikrein-kinin system in modulating vasopressin-stimulated water flow and urea permeability in the toad urinary bladder. *J. Clin. Invest.*, 67:1792-1796, 1981.
2. Carvounis, G., C.P. Carvounis and LA. Arbeit. Independent action of prostaglandins and kinins on vasopressin stimulated water flow. *Kidney Int.*, 27:512-516, 1985.
3. Carvounis, C.P., G. Carvounis and B.J. Wilk. Importance of amino acids on vasopressin-stimulated water flow. *J. Clin. Invest.*, 76:779-788, 1985.
4. Carvounis, C.P., G. Carvounis and M.H. Hung. Nutritional status of maintenance hemodialysis patients. *Am. J. Clin. Nutr.*, 43:946-954, 1986
5. Carvounis, C.P., G. Carvounis, C. Bernstein and M. Oros. Water permeability in the toad urinary bladder in response to vasopressin. Role of extracellular potassium. *Biol. Cell.*, 66:43-51, 1989.
6. Carvounis, C.P., G. Carvounis and B.J. Wilk. Uptake of amino acids by the toad urinary bladder. I. Characterization of transport systems. In preparation.
7. Noya, M., C.P. Carvounis, G. Carvounis and N. Darrow. Action of gentamicin of vasopressin stimulated water flow and urea permeability in the toad urinary bladder.

## Abstracts

1. Carvounis C.P. and G. Carvounis. Decreased response to vasopressin with time. ASN, 12: 100A, 1979.
2. Carvounis, C.P., G. Carvounis and L.A. Arbeit. The kallikrein-kinin system on endogenous regulator of vasopressin mediated water flow. ASN, 12:100A, 1979.
3. Carvounis, C.P., G. Carvounis and L.A. Arbeit. Effects of endogenous kallikrein-kinin system on vasopressin stimulated water flow and urea in the toad bladder. Clin. Res. 28:531, 1980.
4. Carvounis, C.P., and G. Carvounis. Cellular mechanisms of vasopressin resistant states. ASN, 13th meeting, 113, 1980.
5. Carvounis, C.P. and G. Carvounis. Vasopressin resistance in the absence of K<sup>+</sup> in toad urinary bladder. VIIIth International Congress of Nephrology, Athens, Greece, RM-043, 1981.
6. Carvounis, C.P., G. Carvounis, and B.J. Wilk. Effect of amino acids on vasopressin stimulated water flow. VIIIth International Congress of Nephrology, Athens, Greece, RM-042, 1981.
7. Carvounis, G., C.P. Carvounis and L.A. Arbeit. The endogenous kallikrein-kinin systems action is independent from Prostaglandins. A.S.N. 14:131A, 1981.
8. Carvounis, C.P., G. Carvounis and B.J. Wilk. Uptake of amino acids by the toad urinary bladder. A.S.N. 14:142A, 1981.
9. Noya, M., C.P. Carvounis, G. Carvounis and M. Darrow. Effects of gentamicin on vasopressin stimulated water flow. A.S.N. 15:171A, 1982.
10. Carvounis, C.P., G. Carvounis, B.J. Wilk. Importance of histidine on vasopressin stimulated water flow. Clin. Res. 30:444A, 1982.
11. Carvounis, G., C.P. Carvounis, B.J. Wilk. Mechanisms involved in histidine's increase of vasopressin stimulated water flow. Clin. Res. 31:426A, 1983.
12. Carvounis, G., C.P. Carvounis, B.J. Wilk. Effects of zinc on vasopressin stimulated water flow. Clin. Res. 31:699A, 1983.
13. Carvounis, C.P., G. Carvounis and M. Hung. Nutritional status of hemodialysis patients. IX International Congress of Nephrology, Los Angeles, U.S.A. 309A, 1984.
14. Neizig, S., Pastoriza, E., Carvounis, C. and G. Carvounis. Lysine improves ADH resistance in potassium depletion. ASN: 18:272A, 1985.
15. Carvounis, C.P., G. Carvounis and C. Bernstein. On the mechanism of K<sup>+</sup>-depletion-induced vasopressin resistance. ASN 20:284A, 1987.