

ΒΙΟΓΡΑΦΙΚΟ ΣΗΜΕΙΩΜΑ

ΠΡΟΣΩΠΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

Όνοματεπώνυμο: Τάλιου Ανίλια

Ηλεκτρονικό ταχυδρομείο: annataliou@hotmail.com

ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ-ΜΕΤΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ-ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ

Προπτυχιακή εκπαίδευση

1999-2006 Ιατρική σχολή, Πανεπιστήμιο Αθηνών,

Βαθμός Πτυχίου: Λίαν Καλώς

2006 Άδεια άσκησης ιατρικού επαγγέλματος

Μεταπτυχιακή εκπαίδευση και εργασιακή εμπειρία

28/09/2012-11/01/2018 Ειδικότητα Παιδιατρικής
Α΄ Παιδιατρική Κλινική του Πανεπιστημίου
Αθηνών Νοσοκομείου Παίδων “Η ΑΓΙΑ ΣΟΦΙΑ”

14/03/2018 **Τίτλος Ειδίκευσης (Παιδίατρος)**

14/3/2018-13/03/2020 ,
12/2020 έως σήμερα Έμμισθη εργασία στην Μονάδα
Ενδοκρινολογίας Μεταβολισμού και Διαβήτη στην
Α΄ Παιδιατρική Κλινική του Πανεπιστημίου Αθηνών
Νοσοκομείου Παίδων “Η ΑΓΙΑ ΣΟΦΙΑ”

10/2020 έως σήμερα Επιστημονικός συνεργάτης Ινστιτούτου Υγείας Παιδιού
Συμμετοχή στην διάγνωση, την έναρξη αγωγής, την
κλινική παρακολούθηση και ρύθμιση της αγωγής
παιδιών με Συγγενή Υποθυρεοειδισμό

ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΗ ΔΙΑΤΡΙΒΗ

30/06/2011 έως σήμερα: Έναρξη εκπόνησης διδακτορικής διατριβής με θέμα:

“Η επίδραση της Λουτεολίνης στον Αυτισμό και στα επίπεδα της νευροτενσίνης και του μιτοχονδριακού DNA στον ορό των ασθενών αυτών.”, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

Κέντρα εκπόνησης:

1. Γενικό Νοσοκομείο Αθηνών «ΑΤΤΙΚΟΝ», Γ Πανεπιστημιακή Κλινική Πανεπιστημίου Αθηνών, Τμήμα Ψυχιατρικής
2. Πανεπιστήμιο TUFTs, Βοστώνη

ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟ-ΣΥΓΓΡΑΦΙΚΟ ΕΡΓΟ

- Κλινική μελέτη της επίδρασης της λουτεολίνης σε παιδιά με αυτισμό στα πλαίσια εκπόνησης διδακτορικής διατριβής με θέμα:
“Η επίδραση της Λουτεολίνης στον Αυτισμό και στα επίπεδα της νευροτενσίνης και του μιτοχονδριακού DNA στον ορό των ασθενών αυτών.”, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών
- Συμμετοχή στο πρόγραμμα **ENDORSE**. Ολοκληρωμένη προσέγγιση προαγωγής αυτοδιαχείρισης της υγείας σε παιδιά και εφήβους με Σακχαρώδη Διαβήτη Τύπου 1 βασισμένη σε μηχανισμούς παιχνιδοποίησης και ανάδρασης.

ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ ΣΕ ΔΙΕΘΝΗ ΠΕΡΙΟΔΙΚΑ-ΕΚΔΟΣΕΙΣ

1) An Open-Label Pilot Study of a Formulation Containing the Anti-Inflammatory Flabonoid Luteolin and its Effects on Behavior in Children With Autism Spectrum Disorders

Taliou A., Zintzaras E., Lykouras L., Francis K.

Clin Ther. 2013 May;35(5):592-602

2) Children with Autism Spectrum Disorders, who improved with a luteolin-containing dietary formulation, show reduced serum levels of TNF and IL-6

Tsilioni I., Taliou A., Francis K., Theoharides Tc.

Transl Psychiatry. 2015 Sep 29;5(9):e647

3) Elevated Serum Neurotensin and CRH Levels in Children with Autism Spectrum Disorders and Tail-Chasing Bull Terriers with a Phenotype to Autism

Tsilioni I., Dodman N., Petra A., **Taliou A.**, Francis K., Moon-Fanelli A., Shuster L., Theoharides Tc.

Transl Psychiatry. 2014 Oct 14;4(10):e466

ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ ΣΕ ΕΛΛΗΝΙΚΑ ΣΥΝΕΔΡΙΑ

1) Βαρεία Υπαλβουμιναιμία και Αναιμία ως Συνέπεια Λανθασμένων Σιτιστικών Επιλογών , 52^ο Πανελλήνιο Παιδιατρικό Συνέδριο

Τάλιου Α., Κούνη Σ., Αντωνιάδη Κ., Θάνου Ι., Ορφανού Ε., Μπότσα Ε.

2) Ιστοκυττάρωση Langerhans, Σπάνια Νόσος Προβάλλει με συνήθη Κλινική Προβολή, 52^ο Πανελλήνιο Παιδιατρικό Συνέδριο

Αντωνιάδη Κ, Μπότσα Ε, Κούνη Σ, **Τάλιου Α**, Ορφανού Ε.

3) Έφηβη με οζώδες ερύθημα και μυοκαρδίτιδα ως αρχικές εκδηλώσεις της νόσου Crohn's, 53^ο Πανελλήνιο Παιδιατρικό συνέδριο

Ιωαννίδου Λ, Φιλιππίδου Μ, **Τάλιου Α.**, Ορφανού Ε, Παλαμίδου Φ.

ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ ΣΕ ΔΙΕΘΝΗ ΣΥΝΕΔΡΙΑ

Περιστατικό Πρώιμης Ήβης σε Αγόρι 22 μηνών, ENEA 5-7 DECEMBER 2019

Κουλέντη Μ, Παρτσαλάκη Ε., **Τάλιου Α.**, Μπίνου Μ, Βασιλάκης Ι., Κανακά-Gantenbein Χρ.

Μεταπτυχιακά προγράμματα-Συνεχιζόμενη ιατρική εκπαίδευση

9-13/05/2015 9ο Σεμινάριο Μητρικού Θηλασμού για επαγγελματίες υγείας,
Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Αττικών

20/06/2008 Immediate Life Support PROVIDER COURSE

ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΥΠΑΙΘΡΟΥ

9/5/2008-19/8/2008 Γενικό Νοσοκομείο Λαμίας
 Υποχρεωτική τρίμηνη εκπαίδευση
 19/08/2008-19/5/2009 Π.Ι Μενδενίτσας του Κ.Υ. Αμφίκλειας,
 Εκπλήρωση υποχρεωτικής υπηρεσίας υπαίθρου
 19/5/2009-13/07/2009 Παράταση στο Κ.Υ. Αμφίκλειας

Ξένες Γλώσσες

Αγγλική γλώσσα, First Certificate in English, University of Cambridge

Σύνοψη: Μετά την απόκτηση του τίτλου ειδικότητας Παιδιατρικής συνέχισα να εργάζομαι σε έμμισθη θέση στη Μονάδα Ενδοκρινολογίας Μεταβολισμού και Διαβήτη του Γ.Ν.Παιδων «Η Αγία Σοφία» (2018-2020) όπου και συμμετείχα ενεργά στο καθημερινό πρόγραμμα λειτουργίας του Τμήματος και της Κλινικής, καθώς και στο πρόγραμμα εφημεριών του Τμήματος Επειγόντων του Νοσοκομείου. Κατά το χρονικό αυτό διάστημα απέκτησα ειδική κλινική εμπειρία στην Παιδιατρική Ενδοκρινολογία και ειδικότερα στην παρακολούθηση παιδιών με Συγγενή Υποθυρεοειδισμό και Σακχαρώδη Διαβήτη Τυπου 1 καθώς συμμετείχα στα ειδικά ιατρεία του τμήματος. Απέκτησα επίσης εμπειρία στη διαγνωστική προσπέλαση και διαφορική διάγνωση ενδοκρινολογικών προβλημάτων σε αιματολογικούς και ογκολογικούς ασθενείς και συμμετείχα στην παρακολούθηση ασθενών με σπάνια ενδοκρινολογικά νοσήματα και την αντιμετώπιση των χρόνιων επιπλοκών τους.

Από τον 10/2020 υπηρετώ ως Επιστημονικός Συνεργάτης του Ινστιτούτου Υγείας Παιδιού και συμμετέχω στη διάγνωση, την έναρξη αγωγής, την κλινική παρακολούθηση και ρύθμιση της αγωγής παιδιών με Συγγενή Υποθυρεοειδισμό. Τέλος, από τον Δεκέμβριο του 2020, στα πλαίσια συμμετοχής μου στο ερευνητικό πρόγραμμα ENDORSE, συμμετέχω εκ νέου στο καθημερινό πρόγραμμα λειτουργίας της Μονάδας Ενδοκρινολογίας, Μεταβολισμού και Διαβήτη της Α΄ Παιδιατρικής Κλινικής του Πανεπιστημίου Αθηνών.