

Ο Δρ. Γεώργιος Παλτόγλου είναι Παιδίατρος – Παιδοενδοκρινολόγος, που ασκεί την Ιατρική ως ιδιώτης Παιδίατρος – Παιδοενδοκρινολόγος στην Αθήνα. Είναι Συνεργάτης της Μονάδας Κλινικής & Μεταφραστικής Έρευνας στην Ενδοκρινολογία της Ιατρικής Σχολής του ΕΚΠΑ. Είναι μέλος της Επιτροπής Κλινικής Πρακτικής (Clinical Practice Committee) της Ευρωπαϊκής Εταιρείας Παιδιατρικής Ενδοκρινολογίας (ESPE).

Εν συντομία, κατέχει Πτυχίο Ιατρικής (MD) καθώς και Διδακτορικό Τίτλο (PhD) από το Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών (ΕΚΠΑ). Επιπρόσθετα κατέχει Πτυχίο Τεχνολογίας Ιατρικών Εργαστηρίων (BSc) από το Ανώτατο Τεχνολογικό Ίδρυμα (ΑΤΕΙ) Αθηνών. Πραγματοποίησε την άσκηση του στην Ειδικότητα της Παιδιατρικής στην 1η Παιδιατρική Κλινική του ΕΚΠΑ στο Νοσοκομείο Παίδων «Αγία Σοφία». Μετά την κτήση του Τίτλου της Ειδικότητας της Παιδιατρικής, ξεκίνησε την Εξειδίκευση του στην Παιδική και Εφηβική Ενδοκρινολογία, Μεταβολισμό και Διαβήτη στην 1η Παιδιατρική Κλινική του ΕΚΠΑ στο Νοσοκομείο Παίδων «Αγία Σοφία». Ακόλουθα συνέχισε την Εξειδίκευση του στο Ηνωμένο Βασίλειο στο Τμήμα Παιδιατρικής Ενδοκρινολογίας και Διαβήτη του Νοσοκομείου Great Ormond Street Hospital, στο Τμήμα Ενδογενών Νοσημάτων του Μεταβολισμού του Νοσοκομείου Great Ormond Street Hospital και στο Τμήμα Παιδικής και Εφηβικής Ενδοκρινολογίας και Διαβήτη του Νοσοκομείου University College London Hospital. Ολοκληρώνοντας την Εξειδίκευση του εργάστηκε ως Εξειδικευμένος Παιδοενδοκρινολόγος (Consultant Paediatric Endocrinologist) στο Νοσοκομείο Παίδων Evelina Children's Hospital, Guys and St Thomas NHS Foundation Trust.

Τα ερευνητικά του ενδιαφέροντα περιλαμβάνουν τους τομείς Παιδικής και Εφηβικής Ενδοκρινολογίας, Ενδοκρινολογίας της Άσκησης, της Παχυσαρκίας και των Ενδογενών Νοσημάτων του Μεταβολισμού. Έχει συμμετάσχει στη συγγραφή 27 επιστημονικών εργασιών στο PubMed (*h-index*: 10). Είναι άμισθος επιστημονικός συνεργάτης της 1ης Παιδιατρικής Κλινικής του ΕΚΠΑ και του Τμήματος Παιδιατρικής Ενδοκρινολογίας και Διαβήτη του Νοσοκομείου Great Ormond Street Hospital.