

# Βιογραφικό Σημείωμα

Ο Κωνσταντίνος Σκανδάλης γεννήθηκε στην Άρτα το 1977. Εισήχθη στην Ιατρική σχολή του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων το 1994, από την οποία απεφοίτησε το 2000. Το 2013 απέκτησε τον τίτλο του Δερματολόγου-Αφροδισιολόγου. Είναι μέλος της Ελληνικής Δερματολογικής και Αφροδισιολογικής Εταιρείας. Τη δεκαετία του 2000 εργάστηκε στο Στρατιωτικό Νοσοκομείο Λευκωσίας (Παθολογική κλινική, 2003), στο Γενικό Νοσοκομείο Άρτας (Καρδιολογική κλινική, 2001, Παθολογική κλινική, 2004-5, Μονάδα Τεχνητού Νεφρού, 2005-2006) και στο Πανεπιστημιακό Νοσοκομείο Ιωαννίνων (Αιματολογική κλινική, 2006-2007 και Δερματολογική κλινική, 2009-2013).

Κατά τη διάρκεια λήψης της ειδικότητας της Δερματολογίας, απετέλεσε μέρος της συγγραφικής ομάδας που περιέγραψε ως παγκοσμίως πρώτη, την παθοφυσιολογική συσχέτιση της λήψης γλυπτινών και μετφορμίνης, με την εμφάνιση πομφολυγώδους πεμφιγοειδούς (*J Eur Acad Dermatol Venereol. 2012 Feb;26(2):249-53*).

Το 2013 εξέδωσε το βιβλίο «Ιατρικός οδηγός Συμπληρωμάτων Διατροφής και Βοτάνων» (ISBN: 9786188078208), μια εκ των πρώτων προσπαθειών καθορισμού του ρόλου των συμπληρωμάτων στην σύγχρονη Ιατρική επιστήμη.

Το 2015 μετέφρασε στα Ελληνικά το βιβλίο «Dermatology, Lecture Notes» των Robin Graham-Brown και Tony Burns (ISBN 9789603949855, Επιστημονικές Εκδόσεις Παρισιάνου).

Από τον Μάρτιο του 2013 εργάζεται ως διευθυντής του Επιστημονικού τμήματος στην Lambert-Green Import, με ευρείες αρμοδιότητες που περιλαμβάνουν τη διεκπεραίωση των κανονιστικών υποθέσεων, τον καθορισμό της στρατηγικής των πωλήσεων, τη σύνταξη του επιστημονικού υλικού, την εκπαίδευση του προσωπικού στην ορθή χρήση των συμπληρωμάτων κλινικής διατροφής, το σχεδιασμό και τη διεξαγωγή κλινικών μελετών.

Ως κύριος ομιλητής, έχει συμμετάσχει σε πάνω από 200 ημερίδες και συνέδρια, σχετικά με τον ρόλο των nutraceuticals στην κλινική πράξη.

## Επιλεγμένες δημοσιεύσεις

1. Drug-induced bullous pemphigoid in diabetes mellitus patients receiving dipeptidyl peptidase-IV inhibitors plus metformin *J Eur Acad Dermatol Venereol. 2012 Feb;26(2):249-53*.
2. Higher Serum Ferritin Levels Correlate with an Increased Risk of Cutaneous Morbidity in Adult Patients with  $\beta$ -Thalassemia: A Single-Center Retrospective Study. *Acta Haematol. 2016;135(2):124-30*.
3. Scaring alopecia in pemphigus vulgaris: A rare or underdiagnosed presentation? *Eur J Dermatol. 2013;23:253-255*.

## Συγγραφικό έργο

Ιατρικός οδηγός Συμπληρωμάτων Διατροφής και Βοτάνων (Εκδόσεις Green Import, ISBN 9786188078208)

## Μεταφράσεις

Lecture Notes on Dermatology των Robin Graham-Brown και Tony Burns (Επιστημονικές Εκδόσεις Παρισιάνου, ISBN 9789603949855)