

## Δημήτριος Γ. Παπουτσής

Αναπληρωτής Καθηγητής  
Πρόεδρος Τμήματος Μαιευτικής  
Σχολή Επιστημών Υγείας, Πανεπιστήμιο Δυτικής Μακεδονίας

Μαιευτήρας-Γυναικολόγος  
MD, BSc, MSc, PhD, Postdoctorate (UK), FHEA (UK)

Dimitrios Papoutsis  
Associate Professor  
Head of Midwifery Department  
School of Health Sciences University of Western Macedonia, Greece

Obstetrician-Gynaecologist  
MD, MSc, PhD, Post-doctorate (UK), FHEA (UK)

Email: [dpapoutsis@uowm.gr](mailto:dpapoutsis@uowm.gr)

Website: <https://mw.uowm.gr/>



**Ακαδημαϊκή θέση:** Αναπληρωτής Καθηγητής, Τμήμα Μαιευτικής (2024- σήμερα)  
Επίκουρος Καθηγητής, Τμήμα Μαιευτικής (2019-2024)

### **Βασικές σπουδές:**

1992-1998: Ιατρική Σχολή του Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών (ΕΚΠΑ)

1998: Πτυχίο Ιατρικής Σχολής Αθηνών. Βαθμός 'Λίαν Καλώς-7.85'

2006-2010: Ειδικότητα Μαιευτικής-Γυναικολογίας στην Α' Πανεπιστημιακή Μαιευτική-Γυναικολογική Κλινική της Ιατρικής Σχολής του Πανεπιστημίου Αθηνών

### **Μεταπτυχιακές σπουδές:**

2012: Διδακτορικό δίπλωμα (PhD) από την Ιατρική Σχολή του Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών.

2013: Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδίκευσης (MSc) στη *Διοίκηση Μονάδων Υγείας*, Τμήμα Κοινωνικών Επιστημών, Ελληνικό Ανοικτό Πανεπιστήμιο Πάτρας.

2016: Μεταπτυχιακός τίτλος ειδίκευσης (BSc) στη *Γυναικολογική Ενδοσκόπηση*, από την Ευρωπαϊκή Ακαδημία Γυναικολογικής Ενδοσκόπησης, Βέλγιο.

2016: Μεταπτυχιακός τίτλος ειδίκευσης (PGCert) στην *Ιατρική Εκπαίδευση (Medical Education)*, Keele University, Ηνωμένο Βασίλειο.

2018: Μεταπτυχιακός τίτλος ειδίκευσης (ATSM) στις *Παθήσεις Αιδοίου-Κόλπου*, από το Βασιλικό Κολλέγιο Μαιευτήρων Γυναικολόγων, Ηνωμένο Βασίλειο

2020: Μεταδιδακτορική έρευνα με θέμα: 'Φυσικός τοκετός - Τοκετός στο νερό', στο Νοσοκομείο Shrewsbury & Telford Hospital NHS Trust, Ηνωμένο Βασίλειο

**Μετεκπαίδευση στο εξωτερικό:**

2011-2012: University College London Middlesex University, Obstetrics-Gynaecology, Royal Free Hospital, Λονδίνο, Ηνωμένο Βασίλειο

2015: University of Michigan, Obstetrics-Gynecology, Ηνωμένες Πολιτείες Αμερικής

2017-2018: University Hospitals of Coventry and Warwickshire, Obstetrics-Gynecology, Coventry, Ηνωμένο Βασίλειο

**Εργασιακή εμπειρία στο εξωτερικό:**

2011-2012: University College London Middlesex University, Obstetrics-Gynaecology, Royal Free Hospital, Λονδίνο, Ηνωμένο Βασίλειο

2012-2018: Shrewsbury and Telford Hospital NHS Trust, Obstetrics-Gynaecology Keele University, Ηνωμένο Βασίλειο

2015: University of Michigan, Obstetrics-Gynecology (Visiting Professor), Ηνωμένες Πολιτείες Αμερικής

**Διδακτική εμπειρία στην Ελλάδα:**

2018-2019: Πανεπιστημιακός Υπότροφος, Τμήμα Μαιευτικής, Πανεπιστήμιο Δυτικής Μακεδονίας

2019-2024: Επίκουρος Καθηγητής, Τμήμα Μαιευτικής, Πανεπιστήμιο Δυτικής Μακεδονίας

2024-σήμερα: Αναπληρωτής Καθηγητής, Τμήμα Μαιευτικής, Πανεπιστήμιο Δυτικής Μακεδονίας

2019-σήμερα: Διαλέξεις σε προγράμματα μεταπτυχιακών σπουδών άλλων ελληνικών Πανεπιστημίων, όπως στο Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας και στο Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο. Επίσης, συμμετοχή ως επιστημονικός υπεύθυνος αλλά και ως διδάσκων σε προγράμματα ΚΕΔΙΒΙΜ του Πανεπιστημίου Δυτικής Μακεδονίας με θέμα 'τοκετός στο νερό' κα.

**Ερευνητικά προγράμματα στο εξωτερικό:**

Έχω συμμετάσχει:

- σε έξι (6) τυχαιοποιημένες-ελεγχόμενες μελέτες (RCT's) ως μέλος της ερευνητικής ομάδας στο Ηνωμένο Βασίλειο,
- σε μια (1) μη-τυχαιοποιημένη-ελεγχόμενη μελέτη ως μέλος της ερευνητικής ομάδας στις Ηνωμένες Πολιτείες της Αμερικής.

**Ερευνητικά προγράμματα στην Ελλάδα:**

Είμαι ο επιστημονικός υπεύθυνος στα παρακάτω χρηματοδοτούμενα ερευνητικά προγράμματα:

- Evaluating a training intervention in Greek Midwifery school graduates for the retention of skills in shoulder dystocia management with the use of high-fidelity simulation: the SAFE (SimulAtion high-FidELity) study, (χρηματοδότηση: από ΕΛΙΔΕΚ, Ελληνικό Ίδρυμα Έρευνας και Καινοτομίας)
- Πρόγραμμα περιγεννητικής εκπαίδευσης στην καρδιοτοκογραφία με την χρήση της ηλεκτρονικής πλατφόρμας K2-medical systems για την προαγωγή του ασφαλούς φυσιολογικού τοκετού στους φοιτητές του Τμήματος Μαιευτικής, (χρηματοδότηση: από Ίδρυμα Μποδοσάκη)

**Βραβεία Αριστείας στην Έρευνα:**

Έχω λάβει δύο βραβεία αριστείας στην έρευνα το 2020 και 2021, από το Πανεπιστήμιο Δυτικής Μακεδονίας.

**Συγγραφή βιβλίων:**

▪ Βιβλίο: Μαιευτική Φροντίδα στην Κύηση.

Κωδικός Βιβλίου στον Εύδοξο: 77117975, Έκδοση: 1/2019, Συγγραφείς: Αντωνάκου Αγγελική, Παπουτσή Δημήτριος ISBN: 9789925563807

▪ Σύγγραμμα στο πλαίσιο της Δράσης από το Εθνικό Μετσόβειο Πολυτεχνείο «Ελληνικά Ακαδημαϊκά Ηλεκτρονικά Συγγράμματα και Βοηθήματα/ ΚΑΛΛΙΠΟΣ+» με τίτλο: «Μαιευτική Φροντίδα Τοκετού: Από τη θεωρία στην κλινική άσκηση»

(<https://repository.kallipos.gr/handle/11419/9465?&locale=el> )

**Επιστημονική επιμέλεια βιβλίων (ενδεικτικά):**

▪ Βιβλίο: Williams Μαιευτική

Κωδικός Βιβλίου στον Εύδοξο: 94643671

Έκδοση: 1/2021 Συγγραφείς: Cunningham Gary F., Leveno Kenneth J., Bloom Steven L., Dashe Jodi S., Hoffman Barbara L. ISBN: 9789925576050

▪ Βιβλίο: Williams Γυναικολογία

Κωδικός Βιβλίου στον Εύδοξο: 4643679

Έκδοση: 1/2021 Συγγραφείς: Hoffman Barbara, Schorge John, Schaffer Joseph, Halvorson Lisa, Bradshaw Karen, Cunningham Gary F. ISBN: 9789925576135

**Επιστημονικό έργο:**

Διαθέτω πάνω από 80 δημοσιεύσεις σε ξενόγλωσσα επιστημονικά περιοδικά με σύστημα κριτών (peer-reviewed). Ο συνολικός συντελεστής εμβέλειας (impact factor) των διεθνών δημοσιεύσεων μου είναι >370 και οι συνολικές αναφορές (citations) είναι >960. Διαθέτω δείκτη H-index:13 (Scopus) και 19 (Google Scholar). Ενδεικτικά περιοδικά στα οποία έχουν γίνει οι διεθνείς δημοσιεύσεις είναι *The Lancet*, *Lancet Global Health*, *American Journal of Obstetrics Gynecology*, και *British Journal of Obstetrics Gynaecology*. Επίσης, έχω πραγματοποιήσει 23 δημοσιεύσεις σε ελληνικά επιστημονικά περιοδικά με κριτές (peer-reviewed). Τέλος, έχω πραγματοποιήσει 70 ανακοινώσεις σε διεθνή συνέδρια στο εξωτερικό και 54 ανακοινώσεις σε ελληνικά συνέδρια.

Στοιχεία ερευνητή (Παπουτσή Δ.):

ORCID ID: 0000-0001-9921-1120

SCOPUS Author ID: 35574299200

Google Scholar ID: <https://scholar.google.com/citations?user=DOFOSQ0AAAAJ&hl=el&oi=ao>

**Αναθεώρηση άρθρων (reviewer) σε επιστημονικά περιοδικά:**

Είμαι αξιολογητής (reviewer) των παρακάτω διεθνών επιστημονικών περιοδικών (ενδεικτικά περιοδικά με impact factor>3):

1 American Journal of Obstetrics Gynecology (AJOG) (IF=10.693)

2 Ultrasound In Obstetrics Gynecology (IF=8.678)

3 British Journal of Obstetrics Gynecology (BJOG) (IF=7.331)

4 Scientific Reports (IF=4.996)

- 5 Acta Obstetricia et Gynecologica Scandinavica (AOGS) (IF=4.544)
- 6 International Journal of Gynecology & Obstetrics (IF=4.447)
- 7 PloS ONE (IF=3.24)
- 8 BMC Pregnancy and Childbirth (IF=3.105)
- 9 BMJ Open (IF=3.007) <https://bmjopen.bmj.com/>
- 10 BMC Women's Health (IF=3.1)

#### **Διεθνές προφίλ – Διεθνής παρουσία:**

- Είμαι μέλος των παρακάτω διεθνών επιστημονικών εταιρειών και φορέων:
  - General Medical Council (Βρετανικός Ιατρικός Σύλλογος), Ηνωμένο Βασίλειο
  - RCOG (Βασιλικό Κολλέγιο Μαιευτήρων Γυναικολόγων), Ηνωμένο Βασίλειο
  - BSCCP (Βρετανική Εταιρεία Κολποσκόπησης Παθολογίας Τραχήλου), Ηνωμένο Βασίλειο
  - BSSVD (Βρετανική Εταιρεία Μελέτης Παθήσεων Αιδοίου), Ηνωμένο Βασίλειο
  - ISSVD (Διεθνής Εταιρεία Μελέτης Παθήσεων Αιδοίου-Κόλπου), ΗΠΑ
  - RCEM (Βασιλικό Κολλέγιο Επείγουσας Ιατρικής), Ηνωμένο Βασίλειο
- 2015-σήμερα: Αποτελώ μέλος (Fellow) της Ακαδημίας Ανώτατης Εκπαίδευσης (Higher Education Academy) στο Ηνωμένο Βασίλειο, η οποία αποτελεί μία από τις ανώτατες αρχές ρύθμισης και ελέγχου θεμάτων σχετικά με την ανώτατη εκπαίδευση.
- Διατηρώ την θέση κλινικού ερευνητή (Clinical Research Fellow) στο νοσοκομείο Shrewsbury & Telford Hospitals NHS Trust στο Ηνωμένο Βασίλειο (από το 2018 έως σήμερα)
- Στα πλαίσια του προγράμματος κινητικότητας για διδασκαλία Erasmus+Mobility (ακαδημαϊκό έτος 2020-2021) πραγματοποίησα ακαδημαϊκή διδασκαλία στο Τμήμα Μαιευτικής της Σχολής Επιστημών Υγείας του Πανεπιστημίου Calisia στο Kalisz της Πολωνίας (Οκτώβριος 2021).
- Στα πλαίσια του προγράμματος κινητικότητας για διδασκαλία Erasmus+Mobility (ακαδημαϊκό έτος 2021-2022), πραγματοποίησα ακαδημαϊκή διδασκαλία στο Τμήμα Μαιευτικής του Medical University of Sofia στη Βουλγαρία (Οκτώβριος 2022).
- Δίκτυο συνεργασιών (scientific networking) με ερευνητές από Ηνωμένο Βασίλειο και Ηνωμένες Πολιτείες Αμερικής.

#### **Άλλες δράσεις:**

- Είμαι μέλος της Ελληνικής Ψυχοπροφυλακτικής Εταιρείας από το 2011, ενώ από το 2022 είμαι Επιστημονικός Διευθυντής της εταιρείας. Η Ελληνική Ψυχοπροφυλακτική Εταιρεία είναι επιστημονική εταιρεία με σκοπό την προαγωγή του φυσιολογικού τοκετού και του μητρικού θηλασμού στην Ελλάδα.
- Διοργάνωση σεμιναρίων, συνεδρίων, ημερίδων, workshops, προγραμμάτων δια βίου μάθησης με θεματολογία: Τοκετός στο νερό, Φυσικός Τοκετός, hypnobirthing, Μαιευτικά επείγοντα, Καρδιοτοκογραφία κα

## English Resume

Dimitrios Papoutsis  
Associate Professor  
Head of Midwifery Department  
School of Health Sciences, University of Western Macedonia Greece  
Obstetrician-Gynaecologist  
MD, MSc, PhD, Post-doctorate (UK), FHEA (UK)



My name is Dimitrios Papoutsis and I am an Associate Professor and Head of the Midwifery Department at the School of Health Sciences in the University of Western Macedonia in Greece. As a clinician I am an Obstetrician Gynaecologist having acquired my medical degree (MD) from the Medical School of the National and Kapodistrian University of Athens (1992-1998), after successfully sitting for the Panhellenic University Entry Examinations. I performed my Obstetrics-Gynaecology specialty training at the University Hospital 'Alexandra' in Athens which was completed in 2010.

In 2010 I left Greece, and thereafter I lived and worked in the United Kingdom (UK) between 2011-2018. I served at the National Health Service (NHS) in the UK as a clinician Obstetrician-Gynaecologist initially at the Royal Free Hospital in London (2011-2012) and then at the Shrewsbury and Telford Hospitals NHS Trust (SATH) (2012-2018) which is a Keele University-affiliated hospital. As a clinician I familiarised myself with the norms of 'natural childbirthing' and how to promote normality at birth with minimal interventions and drug-free relief of labour pain, since SATH hospital is exemplary in the UK for the very low caesarean section (CS) rates of less than 20%. In 2013 I was appointed a Post-doctoral Researcher and Lecturer and I have researched and published in the academia several articles that are Obstetrics and Midwifery primarily oriented. In 2015, I received a UK grant and visited the United States of America as a visiting Professor at the University of Michigan.

In 2018 I returned to Greece and in 2019 I was appointed as Assistant Professor in the Midwifery Department of the School of Health Sciences, at the University of Western Macedonia in Greece, which post I maintain at present.

I have conducted post-doctoral research in the UK (2018-2020) in the field of 'Natural childbirthing, Waterbirths and Obstetric perineal trauma'.

I have conducted post-doctoral research in Greece (2020-2023) in the field of 'Shoulder dystocia at childbirth-high-fidelity simulation'.

I have received two Awards of Excellence in Research (2021, 2022) from the University of Western Macedonia, one of which was related to my research in 'waterbirths'.

I have participated as a member of the research team in six RCT projects in the UK funded by the NIHR (National Institute of Health Research) that are related to pregnancy and delivery.

In Greece, I am the PI (Principal Investigator) of two research studies, that are related to promoting safety and effectiveness at childbirth:

- Evaluating a training intervention in Greek Midwifery school graduates for the retention of skills in shoulder dystocia management with the use of high-fidelity simulation: the SAFE (SimulAtion high-FidELity) study, funded by the HFRI (Hellenic Foundation for Research and Innovation)
- Perinatal training programme in cardiotocography with the use of K2-medical systems™ to promote safety and normality at childbirth for Midwifery students, funded by Bodossaki Foundation in Greece



My current h-index is 13 (Scopus) and 19 (Google Scholar), and I have more than 960 citations in the literature from more than 80 publications in English language peer-reviewed journals, among which are high-impact factor journals such as *The Lancet* and *Lancet Global Health*. I also have more than 20 publications in Greek language peer-reviewed journals. I have delivered 70 presentations in international congresses abroad and 54 presentations in national congresses in Greece.

Research ID (Dimitrios Papoutsis):

ORCID ID: 0000-0001-9921-1120

SCOPUS Author ID: 35574299200

Google Scholar ID: <https://scholar.google.com/citations?user=DOfOSQ0AAAAJ&hl=el&oi=ao>

The international research and scientific profile that I have developed over the years involves an extensive networking with the United Kingdom, the United States of America and other European countries. I maintain clinical research ties and affiliations with Shrewsbury and Telford Hospital NHS Trust-Keele University affiliated hospital in England, as well as with the University of Michigan at the United States of America. I have participated in Erasmus+mobility teaching in other European Universities such as in Poland and Bulgaria. I am a member of several scientific societies, such as the Royal College of Obstetricians Gynaecologists and the Higher Education Academy in the United Kingdom, the ISSVD society in the United States of America etc.

My current values and future vision about the Midwifery Department involve promoting ‘normal’ or ‘natural’ childbirthing. This will be achieved by means of reshaping our clinical practices through innovative research findings, by inspiring our Midwifery students and instilling in them a women-centred philosophy of quality care. My content and modalities of teaching to our Midwifery students are and will be focused to providing skills and knowledge that are evidence-based along with acquiring a professional attitude that comprises the attributes of empathy, compassion, respect, along with motivated and eager healthcare provision.

In a wider perspective, my intention is to participate in further improving the scientific and academic profile of my University through cutting-edge research and novel study designs, and to increase its international ranking among other Greek and European universities. My aspiration is to transform both my department and university to a reference centre of academic and research excellence that will convey a significant impact upon our students’ future careers, on the advancement of the academic community, and will bear a great societal impact within the region and nationwide.

\*\*\*\*\*