

Βιογραφικό Σημείωμα
Μπουλιμάρη Ιωάννα
Παιδίατρος-Νεογνολόγος MSc, PhD

ΑΤΟΜΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

Όνοματεπώνυμο : Μπουλιμάρη Ιωάννα

Όνομα Πατρός : Αχιλλέας

Ημερομηνία γέννησης : 26/03/1988

Τόπος γέννησης : Λάρισα

Οικογενειακή κατάσταση: Έγγαμη, 2 τέκνα

Διεύθυνση κατοικίας : Σίφνου 6, Λάρισα

Τηλέφωνο επικοινωνίας : 6944666649, 2410618030

E-mail : ioanna-mp@hotmail.com, iboulim@med.uth.gr

ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ

- 2005 : 9^ο Ενιαίο Λύκειο Λάρισας, Βαθμός απολυτηρίου : 19 και 7/10. Άριστα
- 2005-2011 : Ιατρική Σχολή , Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης
Βαθμός πτυχίου : 8,21 «Λίαν καλώς»
- 2011-2012 : Δίπλωμα μεταπτυχιακών σπουδών, ειδίκευσης με τίτλο «Βιολογία της Αναπαραγωγής» της Ιατρικής Σχολής του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας, Βαθμός τίτλου : 9,13 «Άριστα»
- 2016-2022: Διδάκτωρ Τμήματος Ιατρικής Πανεπιστημίου Θεσσαλίας.
Διδακτορική διατριβή με τίτλο «Γονιδιωματική σύγκλιση για τον προσδιορισμό των υπεύθυνων γονιδίων για πολυπαραγοντικά νοσήματα», Βαθμός Άριστα
- 02/2020: Λήψη τίτλου ιατρικής ειδικότητας της Παιδιατρικής

- 01/2024: Λήψη τίτλου ιατρικής εξειδίκευσης στην Εντατική Νοσηλεία Νεογνών

Λοιπή Εκπαίδευση

- Κάτοχος διπλώματος Advanced Paediatric Life Support, 09/2014
- Κάτοχος διπλώματος Neonatal Life Support, 07/2020

ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΕΜΠΕΙΡΙΑ

- 12/2013-03/2014: Υπηρεσία Υπαίθρου, Κ.Υ.Αγιάς, Γ.Ν.Λάρισας
- 11/2014-03/2017: Ειδικευόμενη Παιδιατρικής Κλινικής, Γενικό Νοσοκομείο Λάρισας
- 10/2017 – 04/2020: Ειδικευόμενη Παιδιατρικής, Α΄ Παιδιατρική Κλινική Πανεπιστημίου Αθηνών, Νοσοκομείο Παιδών «Αγία Σοφία»
- 04/2020 - 09/2020: Επικουρική Επιμελήτρια Β΄, Παιδιατρική Κλινική Γενικού Νοσοκομείου Λάρισας
- 09/2020 – 09/2023: Εξειδικευόμενη Νεογνολογίας, Μονάδα Εντατικής Νοσηλείας Νεογνών, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Λάρισας
- 06/2024: Έναρξη Ιδιωτικού Ιατρείου
- 09/2024: Συνεργαζόμενος ιατρός του ΙΑΣΩ Θεσσαλίας (MENN και Μαιευτική Κλινική)
- 2014-σήμερα : Ιατρικός σύμβουλος κλινικών μελετών, Οργανισμός Βιομετρικών και Κλινικών Ελέγχων, «BECRO», Λάρισα

ΞΕΝΕΣ ΓΛΩΣΣΕΣ

Αγγλικά Πτυχίο : Certificate of Proficiency in English, University of Michigan . Άριστη γνώση

Γαλλικά Πτυχίο : Diplome approfondi de langue francaise , DALF. . Άριστη γνώση

ΓΝΩΣΕΙΣ Η/Υ

ECDL Core Certificate

Στατιστικά Πακέτα: SPSS

ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΣΕ ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΑ ΠΑΙΔΙΑΤΡΙΚΑ ΣΥΝΕΔΡΙΑ

ΕΛΕΥΘΕΡΕΣ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ

«Περιγραφή περιστατικού βρέφους με υποσκληρίδιο αιμάτωμα», 54^ο Πανελλήνιο Παιδιατρικό Συνέδριο, 2016

«Περιγραφή δύο περιπτώσεων με σύνδρομο αιφνίδιου βρεφικού θανάτου», 54^ο Πανελλήνιο Παιδιατρικό Συνέδριο, 2016

«Εμπύρετα-δηλητηρίαση από παρακεταμόλη», 54^ο Πανελλήνιο Παιδιατρικό Συνέδριο, 2016

«Εξαρση οξείας καλοήθους μυοσίτιδας της παιδικής ηλικίας» 54^ο Πανελλήνιο Παιδιατρικό Συνέδριο, 2016

«Επιδημιολογία γεννήσεων για το έτος 2015 και επιπολασμός της ηπατίτιδας Β», 54^ο Πανελλήνιο Παιδιατρικό Συνέδριο, 2016

«Επιδημιολογικά χαρακτηριστικά δηλητηριάσεων στην παιδική ηλικία», 54^ο Πανελλήνιο Παιδιατρικό Συνέδριο, 2016

«Αυτοάνοση εγκεφαλίτιδα που διεγνώσθη σε παιδί με ψυχωσικά επεισόδια», 56^ο Πανελλήνιο Παιδιατρικό Συνέδριο, 2018

«Περιστατικό anti-MOG οπτικής νευρίτιδας σε κορίτσι σχολικής ηλικίας», 56^ο Πανελλήνιο Παιδιατρικό Συνέδριο, 2018

«Εμμένουσα υπερτρανσαμιναισμία σε προνήπιο άρρεν 2,5 ετών», 56^ο Πανελλήνιο Παιδιατρικό Συνέδριο, 2018

«Κάταγμα σε έφηβη με ασαφές ιστορικό κάκωσης και εμμένον άλγος», 58^ο Πανελλήνιο Παιδιατρικό Συνέδριο, 2020

«Επιδημιολογικά χαρακτηριστικά της νόσου COVID-19 στην παιδική ηλικία» 58^ο Πανελλήνιο Παιδιατρικό Συνέδριο, 2020

«Αγόρι με χωλότητα», 58^ο Πανελλήνιο Παιδιατρικό Συνέδριο, 2020

«Κλινικά χαρακτηριστικά νεογνών που νοσηλεύτηκαν στη ΜΕΝΝ του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας με ύποπτη COVID 19 λοίμωξη»
Μπουλιμάρη Ιωάννα, Γουδεσίδου Μαρία, Καραδόντα Ιωάννα, Χατζουρίδου Ειρήνη, Μυλωνά Άννα-Μαρία, Καπαράκης Μανώλης, Λίλος Χρίστος, Γριβέα Ιωάννα
Μονάδα Εντατικής Νοσηλείας Νεογνών, Παιδιατρική Κλινική Πανεπιστημίου Θεσσαλίας, Λάρισα. ,9^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Νεογνολογίας 2023

Ομιλητής

«Χολόσταση και τρανσαμινασαιμία σε εξαιρετικά πρόωρο νεογνό κατά την νοσηλεία του στη ΜΕΝΝ», 22^ο Παιδιατρικό Συμπόσιο Κεντρικής Ελλάδας, 2022

«Οριακά πρόωρο νεογνό με ενδομήτρια καθυστέρηση της αύξησης», 1^ο συνέδριο Παιδιατρικής εκπαίδευσης και έρευνας 2023

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ ΣΕ ΔΙΕΘΝΗ ΠΕΡΙΟΔΙΚΑ

1. Bakalos G, Miligkos M, Doxani C, **Mpoulimari I**, Rodopoulou P, Zintzaras E. Assessing the relative effectiveness and tolerability of treatments in small cell lung cancer: A network meta-analysis. Cancer Epidemiol. 2013 Oct;37(5):675-82.
2. Zintzaras E, Miligkos M, Ziakas P, Balk EM, Mademtoglou D, Doxani C, Mprotsis T, Gowri R, Xanthopoulou P, **Mpoulimari I**, Kokkali C, Dimoulou G, Rodopolou P, Stefanidis I, Kent DM, Hadjigeorgiou GM. Assessment of the relative effectiveness and tolerability of treatments of type 2 diabetes mellitus: a network meta-analysis. Clin Ther. 2014 Oct 1;36(10):1443-53.
3. Paterakis K, Koutsias S, Doxani C, Xanthopoulou P, Kokkali C, **Mpoulimari I**, Tziastoudi M, Karampelas I, Dardiotis E, Hadjigeorgiou G, Brotis AG, Zintzaras E. Variants of the elastin (ELN) gene and susceptibility to intracranial aneurysm: a synthesis of genetic association studies using a genetic model-free approach. Int J

Neurosci. 2017 Jul;127(7):567-572. doi: 10.1080/00207454.2016.1212027. Epub 2016 Aug 14. PMID: 27687579.

4. **Mpoulimari I**, Zintzaras E. Identification of Chromosomal Regions Linked to Autism-Spectrum Disorders: A Meta-Analysis of Genome-Wide Linkage Scans. *Genet Test Mol Biomarkers*. 2022;26(2):59-69. doi:10.1089/gtmb.2021.0236
5. **Mpoulimari I**, Zintzaras E. Synthesis of genetic association studies on autism spectrum disorders using a genetic model-free approach. *Psychiatr Genet*. 2022;32(3):91-104. doi:10.1097/YPG.0000000000000316
6. Mpoulimari, I., & Zintzaras, E. (2023). Analysis of convergence of linkage and association studies in autism spectrum disorders. *Psychiatric genetics*, 33(3), 113–124. <https://doi.org/10.1097/YPG.0000000000000341>