

Βιογραφικό Σημείωμα

Βασίλειος Γεωργούλης

Ημερομηνία Γέννησης: 18/04/1995

Email: vasileios.georgoulis@gmail.com

Ιωάννινα | Ελλάδα

Εργασιακή Εμπειρία

- 09/2022-σήμερα Ειδικευόμενος Ιατρός Αιματολογίας
Αιματολογική Κλινική, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Ιωαννίνων, Ιωάννινα
Διευθύντρια: Dr. Ελένη Καψάλη, Αναπληρώτρια Καθηγήτρια Αιματολογίας
- 06/2020-09/2022 Ειδικευόμενος Ιατρός Εσωτερικής Παθολογίας
Παθολογική Κλινική, Γενικό Νοσοκομείο Ιωαννίνων «Γ. Χατζηκώστα», Ιωάννινα. Διευθυντής: Ηλίας Λιάππης MD
- 10/2019- 06/2020 Οπλίτης Ιατρός
Στρατιωτικές μονάδες και δομές φιλοξενίας προσφύγων στην ευρύτερη περιοχή της Ηπείρου
- 08/2019 Εθελοντικό πρόγραμμα «Ιατρική Απόβαση 2019»
Γενικό Νοσοκομείο- Κέντρο Υγείας Καλύμνου «Το Βουβάλειο», Κάλυμνος. Διοργάνωση: Επιστημονική Εταιρεία Φοιτητών Ιατρικής Ελλάδας (ΕΕΦΙΕ) με την υποστήριξη της 2ης ΥΠΕ

Εκπαίδευση και Κατάρτιση

- 10/2022 ICH Ορθή Κλινική Πρακτική Ε6 (R2)
Διαδικτυακό εκπαιδευτικό πρόγραμμα.
Διοργάνωση: "The Global Health Network"
- 01/2021-03/2022 Δίπλωμα Μεταπτυχιακών Σπουδών στην «Ιατρική Ερευνητική Μεθοδολογία»
Τμήμα Ιατρικής, Σχολή Επιστημών Υγείας, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, Θεσσαλονίκη. Βαθμός: Άριστα 9,72
- 10/2013-07/2019 Πτυχίο Ιατρικής
Τμήμα Ιατρικής, Σχολή Επιστημών Υγείας, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων, Ιωάννινα. Βαθμός: Άριστα 9,16
- 19-24/07/2018 Εκπαίδευση στην Παθολογική Ογκολογία για φοιτητές Ιατρικής Βαλένθια, Ισπανία. Διοργάνωση: Ευρωπαϊκή Εταιρεία Παθολογικής Ογκολογίας (ESMO) & Ευρωπαϊκό Σχολείο Ογκολογίας (ESO)
- 07/2017 Πρόγραμμα Κλινικών Ανταλλαγών- Θωρακοχειρουργική Κλινική, Pauls Stradins' Clinical University Hospital, Ρίγα, Λετονία. Διοργάνωση: IFMSA (International Federation of Medical Students' Associations)

10-12/2016	Εκπαίδευση Φοιτητών Ιατρικής στην Ενσυναίσθηση "Έλα στη θέση μου, γιατρέ"- Εργαστήριο Υγιεινής και Επιδημιολογίας, Τμήμα Ιατρικής, Σχολή Επιστημών Υγείας, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων
07/2015	Πρόγραμμα Ερευνητικών Ανταλλαγών- Τμήμα Κυτταρικής Βιολογίας, Medical University of Poznan, Πόζναν, Πολωνία. Διοργάνωση: IFMSA
06/2013	Απολυτήριο Γενικού Λυκείου 7 ^ο Γενικό Λύκειο Ιωαννίνων, Ιωάννινα. Βαθμός: 19,2

Παρουσιάσεις σε Συνέδρια

1. Ι. Κοτσιανίδης, Ε. Χατζημιχαήλ, Β. Παππά, Α. Γαλανόπουλος, Α. Κουράκλη, Π. Διαμαντόπουλος, Σ. Παπαγεωργίου, Κ. Λιάπης, Β. Παπαδόπουλος, Μ.Κ. Παπουτσέλης, Α. Μπούχλα, **Β. Γεωργούλης**, Θ. Βασιλακόπουλος, Ε. Σολομού, Μ. Δήμου, Γ. Βασιλόπουλος, Α. Βαρδή, Μ. Παπαϊωάννου, Χ. Ποντίκογλου, Α. Αναγνωστόπουλος, Π. Παναγιωτίδης, Φ. Κοντοπίδου, Ν. Χαρχαλάκης, Ι. Αδαμόπουλος, Μ. Ξημέρη, Π. Ζήκος, Α. Μεγαλακάκη, Ρ. Ρεπούσης, Μ. Κωτσοπούλου, Μ. Δήμου, Γ. Δρύλλης, Δ. Τσοκανάς, Μ.-Χ. Κυρτσώνη, Ε. Πουλακίδας, Ε. Μπουρονίκου, Σ. Δελημπαση, Δ. Μπαρμπαρούση, Ε. Παπαδάκη, Ν.-Α. Βύνιου, Α. Συμεωνίδης. "Novel Predictive Indicators In Patients With Higher-Risk Myelodysplastic Neoplasms (HR-MDS) Treated With 5-Azacytidine: Cumulative Data From The Hellenic MDS Study Group", 17^ο Διεθνές Συνέδριο Μυελοδυσπλαστικών Συνδρόμων, Μασσαλία, Γαλλία, 03-06/05/2023
2. Ε. Αποστολίδου, **Β. Γεωργούλης**, Ε. Κουμπής, Κ. Παπαθανασίου, Ε. Τσώλας, Λ. Κυριαζοπούλου, Σ. Χαραλαμπίδου, Ε. Καψάλη, Ε. Χατζημιχαήλ. "Coexistence of SF3B1 and JAK2 exon 25 mutation in a patient with myelodysplastic syndrome progressing to inv(3)(q21q26) acute myelogenous leukemia", 17^ο Διεθνές Συνέδριο Μυελοδυσπλαστικών Συνδρόμων, Μασσαλία, Γαλλία, 03-06/05/2023
3. Φ. Ρέτζιος, **Β. Γεωργούλης**, Ε. Πέτκου, Ε. Αποστολίδου, Κ. Παπαθανασίου, Ε. Χατζημιχαήλ. "Λευχαιμία από μεγάλα κοκκώδη λεμφοκύτταρα (T-LGL) σε ασθενή με ψωριασική αρθρίτιδα", 29^ο Επιστημονικό Συνέδριο Φοιτητών Ιατρικής Ελλάδας (ΕΣΦΙΕ), Αλεξανδρούπολη, 05-07/05/2023
4. Ε. Πέτκου, Ε. Αποστολίδου, Ρ. Ρέτζιος, **Β. Γεωργούλης**, Ε. Χατζημιχαήλ. "Η χορήγηση Carfilizumab χωρίς πλασμαφαίρεση σε ασθενή με Θρομβωτική Θρομβοπενική Πορφύρα", 29^ο Επιστημονικό Συνέδριο Φοιτητών Ιατρικής Ελλάδας, Αλεξανδρούπολη, 05-07/05/2023
5. Ε. Χατζημιχαήλ, **Β. Γεωργούλης**. "Κυτταρογενετικές ανωμαλίες- Ταξινόμηση-Πρόγνωση της Οξείας Λεμφοβλαστικής Λευχαιμίας", 25^ο Επιστημονικό Συνέδριο Φοιτητών Ιατρικής Ελλάδας, Θεσσαλονίκη, 10-12/05/2019
6. Σ. Μαρκούλα, **Β. Γεωργούλης**, Φ. Παυλίδου, Ε. Τάτσης. "Νεανική Μυοκλονική Επιληψία", 12^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Επιληψίας, Ιωάννινα, 18-20/05/2018
7. Ε. Αποστολάκης, **Β. Γεωργούλης**. "Η κλασική στεφανιογραφία", 24^ο ΕΣΦΙΕ, Αθήνα, 27-29/04/2018

Παρακολούθηση συνεδρίων και σεμιναρίων

1. 33^ο Πανελλήνιο Αιματολογικό Συνέδριο- Θεσσαλονίκη, 09-12/11/2022. Διοργάνωση: Ελληνική Αιματολογική Εταιρεία
2. Κοινή Επιστημονική εκδήλωση 3 τμημάτων της Ελληνικής Αιματολογικής Εταιρείας- Ναύπλιο, 20-22/10/2022
3. "Building your own research: a masterclass in Statistics from A to Ω"- 25^ο ΕΣΦΙΕ, Θεσσαλονίκη, 12/05/2019
4. "Masterclass in Clinical Oncology for Residents of Oncologic Specialties: Workshops and Case Presentations"- Ιωάννινα, 07-08/12/2018. Συνδιοργάνωση: Εταιρεία μελέτης της κλωνικής ετερογένειας της νεοπλασίας και Ογκολογικές Κλινικές Ιωαννίνων και Bellinzona
5. "Σεμινάριο Συρραφής Τραύματος"- Ιωάννινα, 03/04/2016. Διοργάνωση: HelMSIC (Hellenic Medical Students' International Committee)

Διακρίσεις και Βραβεία

- Πτυχίο Ιατρικής με βαθμό "Άριστα 9,16/10", τιμητική διάκριση για άριστη επίδοση και απόδοση του όρκου αποφοίτησης- Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων, 07/2019
- 7^η θέση στον Πανελλήνιο Διαγωνισμό Βιολογίας- Πανελλήνια Ένωση Βιοεπιστημόνων, Αθήνα, 2013

Δίκτυα και Συνδρομές Μέλους

- Ελληνική Αιματολογική Εταιρεία (2022 - σήμερα)
- Ευρωπαϊκή Αιματολογική Εταιρεία (2022 - σήμερα)
- MDS Foundation (2023-σήμερα)

Γλώσσες

Αγγλικά C2 (proficient user)

Γερμανικά B2 (independent user)

Άλλες Δεξιότητες

Ψηφιακές Δεξιότητες

ECDL license 4.0

Εξειδικευμένη Υποστήριξη Ζωής

ALS provider πιστοποιημένος από το ERC (Ευρωπαϊκό Συμβούλιο Αναζωογόνησης)

Δημοσιεύσεις

Georgoulis V, Haidich A-B, Bougioukas KI, & Hatzimichael E (2022). Efficacy and safety of carfilzomib for the treatment of multiple myeloma: An overview of systematic reviews. *Critical Reviews in Oncology/Hematology*, 180(103842), 103842. <https://doi.org/10.1016/j.critrevonc.2022.103842>

Κλινικές Μελέτες ως Sub-investigator

METER: A Multi-Country, Real-World Study to Explore Treatment Patterns, Effectiveness and Healthcare Resource Utilization for Patients Diagnosed with Myelofibrosis through Chart Review. Principal Investigator, E. Hatzimichael