

ΒΙΟΓΡΑΦΙΚΟ ΣΗΜΕΙΩΜΑ

Ο Χειρουργός Ωτορινολαρυγγολόγος Ταβερναράκης Ιωάννης γεννήθηκε και μεγάλωσε στο Ηράκλειο Κρήτης και αποφοίτησε από το 2^ο Γενικό Λύκειο Ηρακλείου. Εισήχθη και περάτωσε τις σπουδές του στο University of Beograd School of Medicine με Βαθμό πτυχίου “ΚΑΛΩΣ” - 6,79-

Διετέλεσε Ερευνητής Αιματολογικής Κλινικής του Πανεπιστημιακού Γενικού Νοσοκομείου Πατρών για 4 χρόνια με πλούσιο ερευνητικό έργο σε αιματολογικά νοσήματα.

Περάτωσε την Υπηρεσία υπαίθρου (Αγροτικό) στο Π.Ι Βαρθολομίο Ηλείας. Ξεκίνησε και περάτωσε την Ειδικότητα του στο Γενικό Νοσοκομείο Πατρών ‘Ο Άγιος Ανδρέας’ και εν συνεχεία παρέμεινε ως Ειδικευμένος Χειρουργός ΩΡΛ στο Γ.Ν.Πατρών έως ότου αποφάσισε την έναρξη Ιδιωτικού Ιατρείου.

Μέλος σε συλλόγους

- Μέλος του Ιατρικού Συλλόγου Πατρών
- Μέλος του Πανελληνίας Αιματολογικής Εταιρίας
- Μέλος της Πανελληνίας ΩΡΛ εταιρίας

ΕΡΓΑΣΙΕΣ-ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ

- **Αποτελεσματικότητα και Ασφάλεια Μακροχρόνιας Θεραπείας Θαλασσαιμικών Ασθενών με Δεφερασιρόξ (DFX), Εμπειρία 3,5 ετών μίας Μονάδας. (HAEMA Νοέμβριος 2008 και στο International Thalassaemia Conference 2008)**
Α. Κουράκλη-Συμεωνίδου, I.Ταβερναράκης, Κ. Θωμόπουλος, Γ. Χάχαλης, Σ. Γαρταγάνης, Ε. Παπαδέας, Σ. Κούγελου, Ε. Φραγκοπανάγου, Β. Πεσλή, Α. Τσιατά, Ν.Ζούμπος.
- **Η Χορήγηση Δεφερασιρόξ σε Θαλασσαιμικούς Ασθενείς είναι ασφαλής και στην Δόση των 40 mg/kg/day. (HAEMA Νοέμβριος 2008)**
Α. Κουράκλη-Συμεωνίδου, I.Ταβερναράκης, Ε. Φραγκοπανάγου Σ. Κούγελου, Π. Λαμπροπούλου, Α. Μανούση, Ν.Ζούμπος.
- **Incidence of Myelodysplastic Synromes (MDS) in Geographically defined Area of South-Western Greece. (LEUKEMIA RESEARCH May 2009)**
Avgerinou, C. | Alamanos, Y. | Kouraklis, A. | Tavernarakis, I. | Zikos, P. | Aktypi, A. | Zoumbos, N. | Symeonidis, A.
- **Iron chelation treatment in patients with myelodysplastic syndromes (MDS): the experience of the Hellenic MDS Study Group (LEUKEMIA RESEARCH May 2009)**
Kouraklis, A | Symeonidis, A | Galanopoulos, A | Kaiafa, G | Tavernarakis, I | Tsirakis, G | Michali, E | Tsaftaridis, P | Loukidis, K | Aggelidis, A | Zoumbos, N

- **Επιδημιολογικά χαρακτηριστικά των ασθενών με Μυελοδυσπλαστικά Σύνδρομα στην περιοχή της Νοτιο-Δυτικής Ελλάδας κατά την Περίοδο 1998-2008. (ΗΑΕΜΑ Νοέμβριος 2009)**

Χ.Αυγερινού, Ι.Αλαμάνος, Α.Κουράκλη, Ι.Ταβερναράκης, Π. Ζήκος, Α.Ακτύπη, Μ.Καρακάτζα, Ν.Ζούμπος, Α.Συμεωνίδης.

- **Ο Ρόλος των Νευροπρωτεϊνών NSE, S100A 1B και NT-pro-BNP στην αξιολόγηση των εγκεφαλικών βλαβών ασθενών με Δρεπανοκυτταρικά σύνδρομα. (ΗΑΕΜΑ Νοέμβριος 2009)**

Α. Κουράκλη-Συμεωνίδου, Φ. Αποστολάκου, Ι. Ταβερναράκης, Ε.Φραγκοπανάγου, Θ. Μπούτσικου, Ν. Ζούμπος, Ι. Παπασωτηρίου.

- **ΚΑΡΚΙΝΟΣ ΤΟΥ ΛΑΡΥΓΓΑ. ΑΝΑΔΡΟΜΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ 2002-2013.**

Η ΕΜΠΕΙΡΙΑ ΤΗΣ ΚΛΙΝΙΚΗΣ ΜΑΣ (Οτορινολαρυγγολογική κλινική Γ.Ν. Πατρών «Ο Άγιος Ανδρέας»)

Κόμνος Ιωάννης, Θεοδωροπούλου Ευαγγελία, Καραγκούνη Ελένη, Πανταζίδου Γεωργία, Ταβερναράκης Ιωάννης, Σαμοθρακίτης Βασίλειος, Σαρρής Βασίλειος.

- **ΜΥΟΔΕΡΜΑΤΙΚΟΣ ΚΡΗΜΝΟΣ ΤΟΥ ΜΕΙΖΟΝΟΣ ΘΩΡΑΚΙΚΟΥ ΜΥΟΣ ΩΣ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΕΛΛΕΙΜΑΤΟΣ ΜΑΛΑΚΩΝ ΜΟΡΙΩΝ ΜΕΤΑ ΑΠΟ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΑΦΑΙΡΕΣΗ ΟΓΚΟΥ ΛΑΡΥΓΓΟΣ Τ4 ΜΕ ΕΠΕΚΤΑΣΗ ΣΤΑ ΜΑΛΑΚΑ ΜΟΡΙΑ ΤΟΥ ΤΡΑΧΗΛΟΥ (ΔΕΡΜΑ)**

Ιωάννης Κόμνος, Ιωάννης Ταβερναράκης, Στυλιανός Μυλωνάς, Δήμητρα Τσιλιμπότη, Βασίλειος Σαρρής.

- **ΟΣΤΕΟΦΥΤΑ ΩΣ ΑΙΤΙΑ ΔΥΣΦΑΓΙΑΣ - ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ ΠΕΡΙΣΤΑΤΙΚΟΥ**

Ιωάννης Κόμνος, Ευαγγελία Θεοδωροπούλου, Ιωάννης Ταβερναράκης, Ιωάννης Γιαννόπουλος, Βασίλειος Σαρρής.

Δημοσιεύσεις σε Ξενόγλωσσα Επιστημονικά Περιοδικά

- **The incidence of myelodysplastic syndromes in Western Greece is increasing. Ann Hematol 2013;92:877-87. (IF 2.866, citations -)**

Avgerinou C, Alamanos Y, Zikos P, Lampropoulou P, Melachrinou M, Labropoulou V, Tavernarakis I, Aktyri A, Kaiafas P, Raptis C, Kouraklis A, 27 Karakantza M, Symeonidis A.

Επιδημιολογικά δεδομένα των μυελοδυσπλαστικών συνδρόμων (MDS) στην Ελλάδα δεν είναι διαθέσιμα. Συγκεντρώθηκαν και αξιολογήθηκαν τα στοιχεία ασθενών, οι οποίοι είχαν διαγνωσθεί με MDS στη γεωγραφική περιοχή της Δυτικής Ελλάδας, κατά την περίοδο 1990-2009. Η αρχική διάγνωση είχε τεθεί από έμπειρο αιματολόγο ή/και αιμοπαθολογοανατόμο. Καταγράφηκαν τα δημογραφικά και κλινικά χαρακτηριστικά των ασθενών και εκτιμήθηκε η επίπτωση και συχνότητα των MDS στη Δυτική Ελλάδα, την ανωτέρω 20ετία. Συνολικά, προέκυψαν 855 ασθενείς, 606 άνδρες (71%) και 249 γυναίκες (29%). Ο συχνότερος τύπος MDS ήταν η ανθεκτική αναιμία (RA), σύμφωνα με τις ταξινομήσεις κατά FAB και WHO. Μεταξύ των γυναικών, οι συχνότεροι τύποι ήταν το Del-5q και η ανθεκτική αναιμία με δακτυλιοειδείς σιδηροβλάστες (RARS), ενώ μεταξύ των ανδρών ο

δυσπλαστικός τύπος της χρόνιας μυελομονοκυτταρικής λευχαιμίας (CMML). Η τρισωμία 8 ήταν η συχνότερη μονήρης κυτταρογενετική ανωμαλία. Η μέση ετήσια επίπτωση των MDS υπολογίσθηκε σε 6,0 ανά 100.000 κατοίκους ηλικίας ≥ 15 ετών (όλοι οι τύποι κατά FAB), και 4,8 ανά 100.000 όταν εξαιρούνταν οι περιπτώσεις CMML και RAEB-T. Η επίπτωση ήταν μεγαλύτερη στις αγροτικές συγκριτικά με τις αστικές περιοχές, αλλά το συγκεκριμένο εύρημα δεν επιβεβαιώθηκε μετά την standardization της ηλικίας. Η μέση ετήσια επίπτωση στους άνδρες ήταν 7,9/100.000 και στις γυναίκες 3,4/100.000. Η επίπτωση των MDS παρουσίαζε μία συνεχή αύξηση κατά τη χρονική περίοδο μελέτης.

ΣΥΝΕΔΡΙΑ

- **“Το νεότερο στην Παθολογία”** 23-25 /ΦΕΒ/ 2007 Παθολογική Κλινική Πανεπιστημίου Πατρών.
- **“ Νεότερες απεικονιστικές μέθοδοι στην διάγνωση και παρακολούθηση της νόσου Gaucher”** Πάτρα, 15-16 / ΦΕΒ/ 2008 Αιματολογικό Τμήμα Παθολογική Κλινική Πανεπιστημίου Πατρών
- **19^ο Πανελλήνιο Αιματολογικό Συνέδριο** Αθήνα, 19-22/ΝΟΕ/2008 Ελληνική Αιματολογική Εταιρεία. (Συμμετοχή με δυο εργασίες)
- **“Σύγχρονες Θεραπευτικές Προσεγγίσεις στα Μυελοδυσπλαστικά σύνδρομα”** Ηράκλειο, 14/ΦΕΒ/2009 Ελληνική Αιματολογική Εταιρεία, Τμήμα ΜΔΣ και Μυελικής Ανεπάρκειας.
- **10^ο Παγκοσμιο Συνέδριο Μυελοδυσπλαστικών Συνδρόμων** Πάτρα 6-9/MAY/2009 (Συμμετοχή με δυο εργασίες)
- **20^ο Πανελλήνιο Αιματολογικό Συνέδριο** 04-07/ΝΟΕ/2009 Ελληνική Αιματολογική Εταιρεία. (Συμμετοχή με δυο εργασίες)
- **“Υπερφόρτωση με Σίδηρο και Αντιμετώπιση της”** Θεσσαλονίκη, 26-28/ΦΕΒ/2010, Αιματολογικό Τμήμα Π.Γ.Ν. Πατρών. (Παρουσίαση περιστατικών).
- **Πανελλήνιο Συνέδριο Θαλασαιμίας 2010**, Αθήνα, 7-9/ΜΑΙ/2010, Ελληνική Ομοσπονδία Θαλασαιμίας.
- **1^ο Σεμινάριο Ωτολογίας Νευρωτολογίας**, Ναύπακτος, 30 Απριλίου-2 Μαΐου 2015, Πανελλήνια Εταιρία Ωτολογίας- Ακοολογίας και Νευρωτολογίας. Α΄ΩΡΛ κλινική Πανεπιστημίου Αθηνών.
- **18^ο Πανελλήνιο Συνέδριο ΩΡΛ Χειρουργικής Κεφαλής και Τραχήλου**, 15-18 Οκτωβρίου 2015. (Συμμετοχή με Poster).
- **16^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ριнологίας**, Θεσσαλονίκη, 14-16 Απριλίου 2016, Ελληνική Ριнологική Εταιρεία, Β΄ΩΡΛ κλινική Α.Π.Θ.

- **24^ο Μετεκπαιδευτικό Συνέδριο ΩΡΛ**, Αλεξάνδρειο συνεδριακό κέντρο, Λουτράκι 12-14 Οκτωβρίου 2018.

COURSES

- **Cadaver dissection course –Endoscopic surgery of Nose, paranasal sinuses & skull Base**, στα πλαίσια του **16^{ου} Πανελληνίου Συνεδρίου Ριнологίας**, Θεσσαλονίκη, 14-16 Απριλίου 2016, Ελληνική Ριнологική Εταιρία, Β' ΩΡΛ κλινική Α.Π.Θ.

ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΗ ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗ

- Άμισθη εθελοντική απασχόληση στην Α' Παθολογική Κλινική του Πανεπιστημιακού Νοσοκομείου Ηρακλείου.
- Ερευνητής-Επιστημονικός συνεργάτης στο Αιματολογικό Τμήμα του Πανεπιστημιακού Νοσοκομείου Πατρών.
- Ειδικευόμενος Γενικής Χειρουργικής στο Γενικό Νοσοκομείο Πατρών Άγιος Ανδρέας.
- Ειδικευόμενος Ω.Ρ.Λ Κλινικής Γενικού νοσοκομείου Πατρών

ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟ ΕΡΓΟ

Συμμετοχή στις παρακάτω μελέτες ως ερευνητής στο Πανεπιστημιακό Νοσοκομείο Πατρών:

- “Τυχαιοποιημένη, συγκριτική μελέτη φάσης III σχετικά με την αποτελεσματικότητα και την ασφάλεια της μακροχρόνιας θεραπείας με ICL 670 (23-30 mg/kg/d) συγκριτικά με τη Δεφεριπρονη (75 mg/kg/d) σε ασθενείς με β-Μεσογειακή αναιμία και αιμοσιδήρωση από μεταγγίσεις, η οποία δεν δύναται να αντιμετωπιστεί με Δεφεριπρόνη.” (Αρ. Μελέτης: C1CL670A0112)
- “Τριετής μη συγκριτική, ανοιχτή επέκταση της τυχαιοποιημένης συγκριτικής, ανοιχτής μελέτης φάσης III σχετικά με την αποτελεσματικότητα και την ασφάλεια της μακροχρόνιας θεραπείας με ICL670(5-40 mg/kg/d) σε σύγκριση με τη δεφεροξαμίνη (20-60 mg/kg/d) σε ασθενείς με β-Μεσογειακή αναιμία και αιμοσιδήρωση από μεταγγίσεις.” (Αρ. Μελέτης: C1CL670A0107E1)
- “Ανοιχτή πολυκεντρική μελέτη μονοθεραπείας, διάρκειας ενός έτους, για την αξιολόγηση της αποτελεσματικότητας και της ασφάλειας του από του στόματος

χορηγούμενου ICL670 (20mg/kg/d) σε ασθενείς διαγνωσμένους με υπερφόρτωση σιδήρου που οφείλεται σε μεταγγίσεις αίματος.” (Αρ. Μελέτης: C1CL670A2409)

- “ Πρόγραμμα ευρείας χορήγησης του ICL670(deferasirox) σε ασθενείς με συγγενείς διαταραχές των ερυθροκυττάρων και χρόνια υπερφόρτωση σιδήρου που οφείλεται σε μεταγγίσεις αίματος, οι οποίοι δεν μπορούν να αντιμετωπισθούν επαρκώς με τις άλλες χηλικές ενώσεις δέσμησης του σιδήρου που έχουν λάβει έγκριση κυκλοφορίας στη χώρα τους.(Αρ. Μελέτης: C1CL670A2203)
- “Ανοιχτή πολυκεντρική μελέτη διευρυμένης πρόσβασης για την από του στόματος χορήγηση AMN 107 σε ενήλικες ασθενείς με χρόνια μυελογενή λευχαιμία σε βλαστική κρίση, επιταχυνόμενη φάση ή χρόνια φάση που παρουσιάζουν αντίσταση ή δυσανεξία στο Imatinib (Glivec) (Αρ. μελέτης : CAMN107A2109)
- “Τυχαίοποιημένη, ανοιχτής αγωγής πολυκεντρική μελέτη της θεραπείας με Velcade σε συνδυασμό με Ριτουξιμάμπη ή ανθεκτικό Θυλακιδώδες NHL εκ β-κυττάρων, οι οποίοι δεν έχουν λάβει ποτέ στο παρελθόν θεραπεία με Ριτουξιμάμπη ή είναι ευαίσθητοι στη Ριτουξιμάμπη.”(Αρ. Μελέτης: 26866138-LYM-3001)
- “Ανοιχτή μελέτη φάσης III με επαναχορήγηση VELCADE σε ασθενείς με πολλαπλούν μυέλωμα οι οποίοι ανταποκρίθηκαν αρχικά σε θεραπεία με VELCADE.”
- Προοπτική πολυκεντρική Ευρωπαϊκή μελέτη καταγραφής νεοδιαγνωσόμενων ασθενών με μυελοδυσπλαστικά σύνδρομα και χαμηλό ή ενδιάμεσο IPSS score.”(Αρ. Μελέτης: 26866138-MMY)

ΣΤΡΑΤΙΩΤΙΚΕΣ ΥΠΟΧΡΕΩΣΕΙΣ

- Σχολή Υπαξιωματικών στην Κω
- Τάγμα Υγειονομικού στην Κω (80-Τ.Υ.Ε.Θ)
- 401 Γενικό Νοσοκομείο Στρατού στην Αθήνα

ΞΕΝΕΣ ΓΛΩΣΣΕΣ

- Αγγλικά
- Γερμανικά