

ΜΑΡΙΑΝΝΑ Χ. ΠΟΛΙΤΟΥ
ΑΙΜΑΤΟΛΟΓΟΣ

ΒΙΟΓΡΑΦΙΚΟ ΣΗΜΕΙΩΜΑ

1. ΠΡΟΣΩΠΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

Επώνυμο : Πολίτου
Όνομα : Μαριάννα
Όνομα πατέρα : Χριστόδουλος
Όνομα μητέρας : Βασιλική
Ημερομηνία γέννησης : 22 Σεπτεμβρίου 1970
Τόπος γέννησης : Αθήνα
Υπηκοότητα : Ελληνική
Οικογενειακή κατάσταση : Έγγαμος, μητέρα ενός άρρενος τέκνου
Διεύθυνση οικίας : Αναπήρων Πολέμου 4-6, Αθήνα 115-21
Τηλέφωνο οικίας : 210-9244773
Διεύθυνση εργασίας : Βασιλίσσης Σοφίας 76, ΑΡΕΤΑΙΕΙΟ
Τηλέφωνα εργασίας : 210-7286301,302
Fax εργασίας : 210-7230785
Ηλεκτρονικό ταχυδρομείο: mpolitou@med.uoa.gr

2. ΠΑΡΟΥΣΑ ΘΕΣΗ

Καθηγήτρια με γνωστικό αντικείμενο «Αιματολογία- Ιατρική των Μεταγγίσεων»

Από 01/09/2010 Διευθύντρια της Νοσοκομειακής Υπηρεσίας Αιμοδοσίας-Αιματολογικού Εργαστηρίου του ΑΡΕΤΑΙΕΙΟΥ Νοσοκομείου

3. ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΥΠΑΙΘΡΟΥ

Νοέμβριος 1994-Νοέμβριος 1995 Συμμετοχή στο ερευνητικό πρόγραμμα του Υπουργείου Υγείας «Χρήση της υδροξουρίας και της ερυθροποιητίνης στη θεραπεία των θαλασσαιμικών συνδρόμων» και απαλλαγή από την υποχρεωτική υπηρεσία υπαίθρου.

4. ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ – ΜΕΤΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ – ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ

4Α. Εγκύκλιες Σπουδές:

1988 Απόφοιτος 1ου Προτύπου Λυκείου Αθηνών (βαθμός «Άριστα», 19^{10/11}) και εισαγωγή με Πανελλήνιες εξετάσεις στο τμήμα Ιατρικής του Εθνικού και Καποδιστριακού

4Β. Προπτυχιακή εκπαίδευση

1988-1994: Ιατρική Σχολή τμήμα Ιατρικής του Εθνικού και Καποδιστριακού (Πτυχίο: 7/1994 Βαθμός: Λίαν Καλώς [8,3])

Άδεια άσκησης επαγγέλματος

19/8/1994 Αρ. Πρωτ. 15984 από τη Νομαρχία Αθηνών Δ/νση Υγιεινής.

4Γ. Μεταπτυχιακή εκπαίδευση

4Γ1. Εξειδίκευση στην Αιματολογία

Ιούνιος 1988 - Ιούνιος 2000 Ειδικευόμενη Ιατρός στην Παθολογία στην Α' Παθολογική Κλινική της Ιατρικής Σχολής του ΕΚΠΑ (Διευθυντής Καθηγητής Δ. Λουκόπουλος)

Ιούλιος 2000 - Ιούλιος 2003 Ειδικευόμενη Ιατρός στην Αιματολογία στην Α' Παθολογική Κλινική της Ιατρικής Σχολής του ΕΚΠΑ (Διευθυντής Καθ. Δ. Λουκόπουλος /Καθ Γ. Πάγκαλης)

Δεκέμβριος 2002 - Ιούνιος 2003 Εκπαιδευτική άδεια και εκπαίδευση στη μεταμόσχευση του μυελού των οστών Νοσοκομείο Hammersmith, Imperial College , Λονδίνο (Καθ John Goldmann)

Ιούλιος 2003 – Ιούλιος 2004 Έμμισθη επιστημονικός βοηθός / επιμελητεύουσα ειδικευόμενη (Specialist Registrar) στο τμήμα Αιματολογίας. Νοσοκομείο Hammersmith, Imperial College , Λονδίνο(Καθ. Jane Apperley)

Ιούλιος 2005 - Ιούνιος 2005 Επιστημονική βοηθός στο τμήμα Αιματολογίας. Νοσοκομείο Hammersmith, Imperial College , Λονδίνο (Καθ. Jane Apperley)

Άδεια Τίτλου Ιατρικής Ειδικότητας Αιματολογίας: 1/2005 (αρ. Πρωτ. 20592) από τη Νομαρχία Αθηνών/Δνση Υγιεινής.

4Γ2. Διδακτορική Διατριβή

Κατά τα έτη 1995-1998 έλαβα μεταπτυχιακή υποτροφία του Ι.Κ.Υ με γνωστικό αντικείμενο «Μοριακή Βιολογία, εφαρμογές στην Ιατρική» μετά από εξετάσεις

και εκπόνησα τη διδακτορική μου διατριβή (πλήρης απασχόληση) με θέμα: «Φαρμακευτικές ουσίες που προκαλούν επαγωγή των γονιδίων της αιμοσφαιρίνης. Μελέτη σε ερυθροκαλλιέργειες» στο Εργαστήριο της Α' Παθολογικής Κλινικής (Επιβλέπων Καθ. Δ. Λουκόπουλος).

4/2002 Ανακήρυξη σε διδάκτορα του Πανεπιστημίου Αθηνών (Βαθμός: Άριστα).

4Γ3. Μετεκπαίδευση στο Εξωτερικό

-Στο πλαίσιο της εκπόνησης της διδακτορικής μου διατριβής έχω εργασθεί ως summer student τα έτη 1991,1992,1993 στο IMBB(institute of Molecular Biology and Biotechnology,Ηράκλειο Κρήτης , υπό την επίβλεψη του καθ. Ν.Ανάγνου όπου εκπαιδεύτηκα σε τεχνικές μοριακής Βιολογίας

-Τον 3/1996 εκπαιδεύθηκα στις ερυθροποιητικές καλλιέργειες στο Ospidale Maggiore Μιλάνο.(Επιβλέπουσα Καθηγήτρια Αιματολογίας M.D. Carrellini).

-Τον 7/1997 εκπαιδεύθηκα σε καλλιέργειες εμβρυικών ηπατικών κυττάρων από διαγονιδιακά ποντίκια Erasmus UniversityRotterdam,Ολλανδία. (Επιβλέπων Καθηγητής F. Grosveld).

-Από τον 11/2002-6/2005 εργάσθηκα στην Αιματολογική Κλινική της Ιατρικής Σχολής του Imperial College στο Λονδίνο (νοσοκομείο Hammersmith) ως έμμισθη επιστημονικός βοηθός / επιμελητεύουσα ειδικευόμενη (Specialist Registrar) υπό την καθοδήγηση της καθηγήτριας Jane Apperley. Η εκπαίδευσή μου περιελάμβανε τακτικά εξωτερικά ιατρεία, παρακολούθηση νοσηλευόμενων ασθενών, ιατρείο ημερήσιας νοσηλείας (Day Care) και εφημερίες και αφορούσε σε α) ασθενείς με αιματολογικές κακοήθειες και ασθενείς που υποβάλλονταν σε μεταμόσχευση μυελού των οστών (αυτόλογη και αλλογενή),β) ασθενείς με νόσους της ερυθράς σειράς και ασθενείς με διαταραχές της πήξης(αιμορραγία-θρόμβωση) γ)Αιμοδοσία και ιατρική των μεταγγίσεων(με έμφαση τη διερεύνηση της αιμολυτικής νόσου του νεογνού). Η ερευνητική μου δραστηριότητα αφορούσε σε θέματα πλασματοκυτταρικών δυσκρασιών (κυρίως στη βιολογία του πολλαπλού μυελώματος),.όπου στο ερευνητικό εργαστήριο εκπαιδεύτηκα σε τεχνικές κυτταρομετρίας ροής, αιμοποιητικών καλλιεργειών, ELISPOT.(υπό την επίβλεψη του επ. καθ Α. Καραδημήτρη και Αν . Καθ.Amin Rahemtulla).

- Στο πλαίσιο της εκπαίδευσής μου ολοκλήρωσα επιτυχώς και το Intermediate Course in Transfusion Medicine του NBS(National Blood Service) στο Colindale.(120 ώρες με διαλέξεις και πρακτική εξάσκηση στο Ανοσοαιματολογικό Εργαστήριο).

4.Ε. ΞΕΝΕΣ ΓΛΩΣΣΕΣ

Αγγλικά Άριστα (Proficiency in English, Michigan University, 1987)

Γερμανικά Άριστα (Mittlstufe,1990)

Γαλλικά Πολύ καλά (DELF 1993)

5. ΔΙΔΑΚΤΙΚΟ ΕΡΓΟ

5Α. Προπτυχιακή διδακτική εμπειρία

1. Τεταρτοετείς φοιτητές του Βιολογικού τμήματος του Πανεπιστημίου Αθηνών κατα τα έτη 1995 και 1996. Τεχνικές μοριακής βιολογίας. Θεωρητική και πρακτική διδασκαλία στο εργαστήριο Α' Παθολογικής Κλινικής του Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών.
2. Διδασκαλία επί κλίνης στην λήψη ιστορικού, κλινική εξέταση, τέλεση ιατρικών πράξεων, προσέγγιση διαγνωστικών προβλημάτων, αντιμετώπιση επειγόντων περιστατικών στους φοιτητές του 4ου και 6ου έτους σπουδών της Ιατρικής Σχολής του Πανεπιστημίου Αθηνών (Α' Παθολογική Κλινική: ακαδημαϊκά έτη 1998-2002).
3. Υποχρεωτικό μάθημα «Παθολογία»,6^{ου} έτους στην Κλινική της Παθολογικής Φυσιολογίας της Ιατρικής Σχολής του ΕΚΠΑ. Διδασκαλία από αμφιθεάτρου με θέματα, «Οξεία αιμορραγικά συμβάματα», «Επείγοντα διαγνωστικά-θεραπευτικά ογκολογικά προβλήματα», «οξείες λευχαιμίες».(2005-σήμερα).(2 ώρες/τρίμηνοX3)
4. Υποχρεωτικό μάθημα «Παθοφυσιολογία ΙΙ», 3^{ου} έτους της Ιατρικής Σχολής του ΕΚΠΑ)
 - α) Διδασκαλία από αμφιθεάτρου με θέματα, «Αιματολογία» (μεταβολισμός σιδήρου, μεταβολισμός Β12 και φυλλικού, παθοφυσιολογία ουδετεροφίλων, μονοκυττάρων, λευχαιμίες, λεμφώματα, πολλαπλούν μέλωμα πρωτογενής αιμόσταση) .(2005-σήμερα)(4 ώρες /εξάμηνο)

β) Φροντιστήριο « Παθήσεις των λευκοκυττάρων» (6 ώρες) σε όλες τις ομάδες φοιτητών.

Κατά το ακαδημαϊκό έτος 2019-2020 διδασκαλία « Παθήσεις λευκοκυττάρων «(3 ώρες) στο υποχρεωτικό μάθημα «Παθοφυσιολογία»

5. Υποχρεωτικό μάθημα «Ειδική Νοσολογία» Α' Παθολογική Κλινική 4^ο έτος «Αιμορραγικές διαθέσεις» (2 ώρες)
6. Υποχρεωτικό μάθημα «Γυναικολογία» της Γ' Πανεπιστημιακής Γυναικολογικής Κλινικής. Διδασκαλία από αμφιθέατρο με θέμα «Αιματολογικές διαταραχές στην κύηση»(2005-2008) (1ώρα /τρίμηνοX3)
7. Υποχρεωτικό μάθημα «Γυναικολογία» της Β' Πανεπιστημιακής Γυναικολογικής Κλινικής. Διδασκαλία από αμφιθέατρο με θέμα «Αιματολογικές διαταραχές στην κύηση»(2010-σήμερα) (1ώρα /τρίμηνοX3)
8. Υποχρεωτικό μάθημα Χειρουργική Δ έτους της Β'πανεπιστημιακής Χειρουργικής Κλινικής «Περειεγχειρητική διαχείριση αναιμία- αιμορραγία»
9. Υποχρεωτικό κατ'επιλογήν μάθημα «**Διαταραχές Αιμόστασης-Ιατρική των μεταγγίσεων**»(2005-2011) της Ιατρικής Σχολής του ΕΚΠΑ. Απευθύνεται σε φοιτητές του 7^{ου},9^{ου},11^{ου} εξαμήνου. Διδασκαλία από αμφιθέατρο με θέματα: «Αιμορραγικές διαθέσεις», «Θρομβωτική θρομβοπενική πορφύρα, Heparin induced thrombocytopenia HIT II, αντιφωσφολιπιδικό σύνδρομο», «Αιμολυτική νόσος του νεογνού, Μοριακή βιολογία του ABO και Rhesus, Ανοσολογία της μετάγγισης », «Ανεπιθύμητες αντιδράσεις της μετάγγισης, ενδείξεις μετάγγισης παραγώγων αίματος», «Ενδιαφέρουσες κλινικές περιπτώσεις».(8-12 διδακτικές ώρες /εξάμηνο.)

Από 1/9/2012 υπεύθυνη του παραπάνω μαθήματος το οποίο μετονομάστηκε σε «Ιατρική των Μεταγγίσεων».

Συγγραφή σημειώσεων για το μάθημα , δημιουργία e-class (MED751)

Ενδεικτικά: α) 213 φοιτητές συμμετείχαν στις εξετάσεις το ακαδημαϊκό έτος 2018-2019

β) εγγεγραμμένοι 346 φοιτητές για το ακαδημαϊκό έτος 2019-2020

10. Υποχρεωτικό κατ'επιλογήν μάθημα «Προνοσοκομειακή Ιατρική» της Β'Αναισθησιολογικής Κλινικής- Γ'Μονάδας εντατικής θεραπείας, της Ιατρικής Σχολής του ΕΚΠΑ. Διδασκαλία από αμφιθέατρο με θέμα «Επείγουσες αιματολογικές καταστάσεις»χειμερινό και εαρινό εξάμηνο 2005-2011.(1 ώρα/εξάμηνο)

11. Υποχρεωτικό κατ'επιλογήν μάθημα «Αιματολογία» διατομεακό της Ιατρικής Σχολής του ΕΚΠΑ . Διδασκαλία από αμφιθέατρο με θέμα «Αιμόσταση» (2008) (2ώρες)-Μετάγγιση αίματος και παραγώγων 2011 και 2012, «Παρουσίαση περιστατικών αιμορραγίας –θρόμβωσης», 2014-2017, Ιατρική των Μεταγγίσεων 2018-2019
12. Οργάνωση Κλινικού φροντιστηρίου με θέμα «Ιατρική των Μεταγγίσεων» με φοιτητές της Ιατρικής Σχολής του ΕΚΠΑ στο 12^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Φοιτητών Ιατρικής στη Λάρισα το Μάιο του 2006.
13. Οργάνωση Κλινικού φροντιστηρίου με θέμα « Acute bleeding » στο 13^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Φοιτητών Ιατρικής στην Αθήνα τον Απρίλιο του 2007.
14. Οργάνωση κλινικού φροντιστηρίου με θέμα «Θρόμβωση» με φοιτητές της Ιατρικής Σχολής του ΕΚΠΑ στο 14^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Φοιτητών Ιατρικής στην Αθήνα, 2008.
15. Οργάνωση κλινικού φροντιστηρίου με θέμα «Διαχείριση αμμοθεραπείας ασθενούς Patient Blood Management”» με φοιτητές της Ιατρικής Σχολής του ΕΚΠΑ στο 21^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Φοιτητών Ιατρικής στην Αθήνα ,2015.

5B. Μεταπτυχιακή διδακτική εμπειρία

1. Ομιλήτρια στα Ερευνητικά σεμινάρια του τμήματος Αιματολογίας, νοσοκομείο Hammersmith, Imperial College με θέμα «New insights in iron metabolism» 10/2003
2. Ομιλήτρια με θέμα «PS-341 for the treatment of MM» στο 36^ο ετήσιο μεταπτυχιακό πρόγραμμα “Advances in Haematology” που διοργάνωσε η Αιματολογική Κλινική της Ιατρικής Σχολής του Imperial College στο Λονδίνο (2004).
3. Ομιλήτρια με θέμα «Οξείες αιμορραγικές καταστάσεις» στο ετήσιο εκπαιδευτικό πρόγραμμα της Β’ Παθολογικής Κλινικής του ΠΓΝ “Άγιος Παντελεήμων”, Νίκαια.
4. Συμμετοχή στο ετήσιο εκπαιδευτικό πρόγραμμα του Αιματολογικού Εργαστηρίου- Μονάδας Αιμοδοσίας,»ΑΤΤΙΚΟΝ κατά τα έτη 2005-2009 με διαλέξεις, βιβλιογραφικές ενημερώσεις, παρουσίαση περιστατικών.
5. **Συμμετογή σε όλες τις εκπαιδευτικές δραστηριότητες της Κλινικής-Εργαστηρίου της «Παθολογικής Φυσιολογίας» της Ιατρικής Σχολής του**

ΕΚΠΑ (Παρουσίαση κλινικών περιπτώσεων, Βιβλιογραφικές ενημερώσεις, Ερευνητικές παρουσιάσεις, κατά τα έτη 2005- σήμερα)

6. Υπεύθυνη του εκπαιδευτικού προγράμματος των νοσηλευτριών-τεχνολόγων της Μονάδας Αιμοδοσίας του Νοσοκομείου ΑΤΤΙΚΟΝ κατά τα έτη 2007-2009
7. Υπεύθυνη του εκπαιδευτικού προγράμματος των νοσηλευτριών-τεχνολόγων της Μονάδας Αιμοδοσίας του Νοσοκομείου ΑΡΕΤΑΙΕΙΟΝ κατά τα έτη 2010- σήμερα
8. Υπεύθυνη της εκπαίδευσης ειδικευομένων της Αιματολογίας κατά τους 8 μήνες άσκησής τους στο Αιματολογικό Εργαστήριο-Μονάδα Αιμοδοσίας ΑΤΤΙΚΟΝ κατά τα έτη 2007- 2009
9. Υπεύθυνη της εκπαίδευσης ειδικευομένων της Βιοπαθολογίας του Αρεταιείου και Αιγινήτειου κατά τους 3 μήνες άσκησής τους στη Μονάδα Αιμοδοσίας ΑΡΕΤΑΙΕΙΟ κατά τα έτη 2010-σήμερα
10. Υπεύθυνη της εκπαίδευσης ειδικευομένων της Αιματολογίας από Κλινικές άλλων Νοσοκομείων (Αιματολογική Κλινική και ΑΠΠΚ Λαικού Νοσοκομείου, Αιματολογική του «Ευαγγελισμού» κατά τους 6 μήνες άσκησής τους σε θέματα -Ιατρικής των Μεταγγίσεων-Αιμόστασης- Αιματολογία της Κύπρης κατά τα έτη 2012- 'σήμερα (μέχρι σήμερα έχουν εκπαιδευτεί 15 Ειδικευόμενοι Αιματολογίας
11. Μετεκπαιδευτικό πρόγραμμα της Β' Γυναικολογικής Μαιευτικής Κλινικής «Συγγενείς και Επίκτητες Διαταραχές μηχανισμού πήξης του αίματος» 4/2011
12. Μετεκπαιδευτικό πρόγραμμα Α' Παθολογικής Κλινικής –Αιματολογικής Κλινικής για τους ειδικευόμενους Αιματολογίας (Υπεύθυνος Καθ. Ι. Μελέτης)
«Θρόμβωση και καρκίνος» 2/2010
«Ανεπιθύμητες αντιδράσεις της μετάγγισης» 6/2010
«Αιμορραγική διάθεση. Παρουσίαση περιστατικών» 5/2012
13. Μετεκπαιδευτικό πρόγραμμα της Β' Χειρουργικής Κλινικής Μαθήματα για τους ειδικευόμενους «Διαχείριση περιεγχειρητικής αιμορραγίας»
14. Μετεκπαιδευτικό πρόγραμμα των αγγειοχειρουργών της Β' Χειρουργικής Κλινικής «η χρήση του Xarelto στην αντιμετώπιση και πρόληψη DVT», 2/2012

15. Μετεκπαιδευτικό πρόγραμμα της Β' Χειρουργικής Κλινικής 2012-2013
«Περιεγχειρητική χορήγηση αίματος και παραγώγων» 11/2012
16. Μετεκπαιδευτικό πρόγραμμα Αγγειοχειρουργών της Β' Χειρουργικής Κλινικής «Συμβολή του εργαστηρίου στη διάγνωση του ΗΙΤ» 11/2012
17. Ημερίδα για τις ιατρικές ειδικότητες ΕΣΦΙΕ «Αιματολογία», 2009
18. Εκπαιδευτικό πρόγραμμα ΕΑΕ για ειδικευομένους «ΔΕΠ-Μαζική αιμορραγία», 9/2013
19. Μετεκπαιδευτικό πρόγραμμα της Β' Χειρουργικής Κλινικής 2013-2014
«Περιεγχειρητική διαχείριση αντιπηκτικής αγωγής-Θρομβοφιλία» 11/2013
20. Καρκίνος και θρόμβωση Σεμινάριο του Ιδρύματος Ιατροβιολογικών Ερευνών της Ακαδημίας Αθηνών "Βιολογία του Καρκίνου" 5/2014
21. Μετεκπαιδευτικό πρόγραμμα της Β' Χειρουργικής Κλινικής 2014-2015
«Περιεγχειρητική διαχείριση αντιπηκτικής αγωγής-Νέα αντιπηκτικά» 2/2015
22. Μετεκπαιδευτικό πρόγραμμα της Α' Αναισθησιολογικής Κλινικής 2015-2016. Συντονίστρια τραπεζιού με θέμα Περειγχειρητική διαχείριση αντιπηκτικής αγωγής. Ομιλία με θέμα Αντιπηκτικά φάρμακα . Τρόπος δράσης
23. 2^η ετήσια ανασκόπηση στην εσωτερική παθολογία (Ιατρική Σχολή ΕΚΠΑ-Τομέας Παθολογίας 19/3/2016 « Αιμορραγικές διαθέσεις- θρομβοφιλία»
24. «Η χρήση του φρέσκου κατεψυγμένου πλάσματος και των παραγώγων του στην κλινική πράξη» Μετεκπαιδευτικά μαθήματα της Β' Παν Παθολογικής Κλινικής, Ιπποκράτειο ,2018
25. «Θρόμβωση κεντρικών καθετήρων» Μετεκπαιδευτικά μαθήματα Μεθ-Πνευμονολογικής Κλινικής Νοσ.Σωτηρία,2018

Οργανωμένα μεταπτυχιακά

1. Οργανωμένο Μεταπτυχιακό Πρόγραμμα Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών, τμήμα Ιατρικής. Γνωστικό αντικείμενο «Αιματολογία»
« Μηχανισμός της κληρονομικής παραμονής της εμβρυικής αιμοσφαιρίνης ΗΡFH και της μεταστροφής της εμβρυικής αιμοσφαιρίνης».4/1998
2. Συμμετοχή στο μεταπτυχιακό Πρόγραμμα σπουδών της Ιατρικής Σχολής του Ε.Κ.Π.Α. «Θρομβωση – Αιμορραγία - Ιατρική των Μεταγγίσεων» (Υπεύθυνη Α. Τραυλού) με τις διαλέξεις: «Πρωτογενής και δευτερογενής

Αιμόσταση», (3 ώρες, 1^οεξάμηνο)«Μοριακή βιολογία ABO Rhesus, αντιγόνα ερυθροκυττάρων, λευκοκυττάρων, ΑΜΠ» (3 ώρες, 2^ο εξάμηνο) «Θρόμβωση και καρκίνος». (2 ώρες, 3^ο Εξάμηνο)

-Μια ομάδα μεταπτυχιακών φοιτητών ασκήθηκε υπό την επίβλεψή μου στην Αιμοδοσία- Ανοσοαιματολογικό Εργαστήριο (πρακτική και θεωρία) κατά τα έτη 2011, 2012,2013, 2014.

-Μέλος της εξεταστικής επιτροπής του μεταπτυχιακού.

3. Συμμετοχή στο μεταπτυχιακό Πρόγραμμα σπουδών της Ιατρικής Σχολής του Ε.Κ.Π.Α. «Έρευνα στην Γυναικεία Αναπαραγωγή» (υπεύθυνος Γ. Μαστοράκος) με τη διάλεξη «Θρομβοφιλία στην κύηση»(2014 έχρι σήμερα)
4. Μεταπτυχιακό της Οδοντιατρικής Σχολής Στοματολογία «Διευρέυνση αιματολογικών διαταραχών, για οδοντιάτρους» 5/2014
5. Μεταπτυχιακό πρόγραμμα «Κλινική Φαρμακολογία» του Τμήματος Χημείας και του Εργαστηρίου της Φαρμακολογίας της Ιατρικής του Πανεπιστημίου Πατρών με θέμα «Βιολογία των αντικαρκινικών φαρμάκων» (3 ώρες), τα έτη 2012,2013,2014
6. Μεταπτυχιακο πρόγραμμα « Μοριακή και εφαρμοσμένη Φυσιολογία» (υπεύθυνος Μ.Κουτσιλιέρης) «Αρχές Αιμοποίησης» 11/2019
7. Μεταπτυχιακό πρόγραμμα « Μοριακή Ιατρική Βιοπαθολογία» (υπεύθυνος Καθ. Α.Τσακρής «Υπερφόρτωση με σίδηρο» 10/2016

6. Από 8/2017 διευθύντρια του Μεταπτυχιακού Προγράμματος Σπουδών της Ιατρικής Σχολής του Ε.Κ.Π.Α. «Θρόμβωση – Αιμορραγία - Ιατρική των Μεταγγίσεων» <https://tbtm-msc.gr/>

Επανάδρωση του μεταπτυχιακού ΦΕΚ 3285(8/8/18)

Το Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών (ΠΜΣ) στη «Θρόμβωση-Αιμορραγία-Ιατρική των Μεταγγίσεων» έχει ως αντικείμενο τη μελέτη των διαταραχών του αιμοστατικού μηχανισμού (Θρόμβωση, Αιμορραγία) και η Μεταγγισιοθεραπεία. Το επιστημονικό αντικείμενο των διαταραχών αιμόστασης και της μεταγγισιοθεραπείας έχει έντονα διευρυνθεί κατά τις τελευταίες δυο δεκαετίες. Αποτελεί αντικείμενο ενδιαφέροντος για πρακτικά όλες τις διαφορετικές ειδικότητες της ιατρικής και τις συναφείς βασικές επιστήμες (βιοχημεία, βιολογία κ.λπ.) καθώς και πεδίο εφαρμογής τόσο για τους ανωτέρω επιστήμονες όσο και για άλλους επαγγελματίες υγείας (νοσηλεύτες, τεχνολόγους ιατρικών εργαστηρίων κλπ).

Σκοπός του ΠΜΣ είναι:

η κατάρτιση μεταπτυχιακών φοιτητών σε θέματα που αφορούν στο συνεχώς αναπτυσσόμενο πεδίο της έρευνας του μηχανισμού της Αιμόστασης και των διαταραχών της. Επιπλέον στοχεύει στην εκπαίδευση στις αρχές της

μεταγγισιοθεραπείας και τις εφαρμογές της σε κλινικό και εργαστηριακό επίπεδο.

Το ΠΜΣ στοχεύει στην προετοιμασία των επιστημόνων για ακαδημαϊκό έργο δίνοντας τους τις βάσεις για την επιτέλεση αυτόνομου ερευνητικού έργου, ενώ ταυτόχρονα ενισχύει τις διεπιστημονικές συνέργειες προς όφελος του γνωστικού ερευνητικού αντικειμένου που υπηρετεί.

Στους απόφοιτους του ΠΜΣ «ΘΡΟΜΒΩΣΗ - ΑΙΜΟΡΡΑΓΙΑ - ΙΑΤΡΙΚΗ ΤΩΝ ΜΕΤΑΓΓΙΣΕΩΝ» παρέχονται το θεωρητικό υπόβαθρο και οι εργαστηριακές δεξιότητες ώστε να :

-στελεχώσουν Αιματολογικά Εργαστήρια, Μονάδες Αιμοδοσίας, Χειρουργικές, Παθολογικές, Καρδιολογικές, Αναισθησιολογικές Κλινικές, Μονάδες Εντατικής Θεραπείας δημόσιου και ιδιωτικού τομέα καθώς και Ερευνητικά Εργαστήρια και Αρμόδιες Αρχές (όπως αυτές ορίζονται από την εθνική και ευρωπαϊκή νομοθεσία), σε θέσεις που απαιτούν ιδιαίτερη εξειδίκευση και γνώση στην εργαστηριακή διερεύνηση και αντιμετώπιση των διαταραχών της Αιμόστασης και της Μεταγγισιοθεραπείας

- προσφέρουν εκπαιδευτικό έργο σε ΑΕΙ και ΑΤΕΙ

- εκπονήσουν ερευνητικές εργασίες και να πραγματοποιήσουν δημοσιεύσεις σε ελληνικά και διεθνή συνέδρια και επιστημονικά περιοδικά

- εκπονήσουν διδακτορικές διατριβές

- συμμετάσχουν σε ανταγωνιστικά εθνικά και διεθνή ερευνητικά προγράμματα

-έχουν πρόσβαση συνεχή επιστημονική ενημέρωση και εκπαίδευση σε θέματα Αιμόστασης- Μεταγγισιοθεραπείας μέσω σεμιναρίων και ημερίδων που διοργανώνει το Π.Μ.Σ. ετησίως, συναφών συνεδρίων κ.ά.

Ενεργοί φοιτητές 76 (60% των φοιτητών ιατροί)

Διπλωματικές εργασίες των φοιτητών έχουν δημοσιευτεί σε περιοδικά μετά

από κρίση και έχουν παρουσιαστεί σε ελληνικά και διεθνή συνέδρια

(Δ49,51,54,60,69,71,74,79,82,85,87, ΛΑ 47,61 ΕΑ

43,44,46,54,59,63,64,68,72,73,74,76,77,82,84,88,89,90)

5Γ. Επίβλεψη διπλωματικών

Προπτυχιακές διπλωματικές

1. Φοιτήτρια Βιολογίας Αικατερίνη Πολονίφη στη διπλωματική με θέμα « Μοριακή βάση της αιμοχρωμάτωσης στην Ελλάδα», εκπόνηση στο Εργαστήριο της Α' Παθολογικής του Πανεπιστημίου Αθηνών.

2. Φοιτήτρια Ιατρικής (4^{ου} έτους) του Imperial College Danielle Crawley «Μελέτη της Αγγειογένεσης στο μύελωμα», εκπόνηση στο Εργαστήριο του Τμήματος Αιματολογίας Hammersmith Hospital, Imperial College.

3. Φοιτήτρια Ιατρικής (4^ο έτος του Imperial College Dalia Abdel Aziz με θέμα «Does Bortezomib affect antigen presentation» εκπόνηση στο Εργαστήριο του Τμήματος Αιματολογίας Hammersmith Hospital, Imperial College.
4. Φοιτήτρια του τμήματος Βιοχημείας του Πανεπιστημίου Λάρισας Αγγελική Δεληγιάννη με θέμα πτυχιακής «Μελέτη της αιμόστασης σε ασθενείς με έμφραγμα του μυοκαρδίου» (επιβλέπον μέλος ΔΕΠ, υποστηρίχτηκε 6/2010)
5. Φοιτήτρια Βιολογικού του ΕΚΠΑ Χριστιάννα Σιδέρη « Υπερπηκτικότητα σε ασθενείς με καρκίνο παχέως εντέρου

Μεταπτυχιακές διπλωματικές (86) 47 ως επιβλέπον μέλος ΔΕΠ

1. Φοιτήτρια του μεταπτυχιακού-προδιδακτορικού (Master) προγράμματος Molecular Medicine του Imperial College, Rachel David με θέμα «Επίδραση του αναστολέα του πρωτεασώματος PS-341 στην αντιγονοπαρουσίαση», εκπόνηση στο Εργαστήριο του Τμήματος Αιματολογίας Hammersmith Hospital, Imperial College.

Μέλος της τριμελούς επιτροπής των κάτωθι φοιτητών του μεταπτυχιακού της Ιατρικής Σχολής του ΕΚΠΑ. «**Θρομβωση – Αιμορραγία - Ιατρική των Μεταγίσεων**»

Διπλωματικές εργασίες φοιτητών 2009-2010 (επιβλέπον μέλος ΔΕΠ)

2. ΠΑΠΑΝΑΣΤΑΣΟΠΟΥΛΟΥ ΧΡΥΣΑΝΘΗ «Ποιοτικός έλεγχος του ιολογικού ελέγχου στην Αιμοδοσία» (υποστηρίχτηκε 7/2012)
3. ΔΡΗ ΑΘΗΝΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ «Μελέτη Υπερπηκτικότητας στο Πολλαπλούν μυέλωμα»(περατώθηκε 11/2012)
4. ΝΕΑΡΧΑΚΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, νοσηλευτής «Εθελοντισμός στην αιμοδοσία στην Ελλάδα» .
5. ΔΡΙΚΟΣ ΑΡΜΟΔΙΟΣ «Θρομβοφιλία, αθηρωμάτωση και οξύ εμφραγμα του μυοκαρδίου». ((υποστηρίχτηκε 7/2014)
6. ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΦΩΤΕΙΝΗ ΦΡΑΚΙΣΚΗ «Θεραπευτικές ένδειξεις πλάσματος και προϊόντων του».

Διπλωματικές εργασίες φοιτητών 2010-2011 (επιβλέπον μέλος)

7. ΓΙΑΝΝΑΚΟΠΟΥΛΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΑ «Νεογνικές και παιδιατρικές μεταγίσεις» (υποστηρίχτηκε 6/2014)

8. ΚΑΙΣΑΡΗ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ «Διαταραχές αιμόστασης στην εμμηνόπαυση»
(υποστηρίχθηκε 6/2014)
9. ΚΟΝΤΟΣΤΕΡΓΙΟΥ ΝΑΥΣΙΚΑ «Αξιολόγηση ιατρικού και νοσηλευτικού προσωπικού στην ιατρική των μεταγίσεων»
10. ΜΑΝΔΡΑΠΗΛΙΑ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ ΙΩΑΝΝΑ «Αίτια προσωρινής και μόνιμης απόρριψης αιμοδοτών» (υποστηρίχθηκε 6/2014)
11. ΣΕΡΕΤΗΣ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ «Αξιολόγηση εργαστηριακών παραμέτρων αιμοπεταλίων σε ασθενείς με καλοήθεις και κακοήθεις εξεργασία μαστού»
(υποστηρίχθηκε 1/2013)
- Διπλωματικές εργασίες φοιτητών 2011-2012 (επιβλέπον μέλος)
12. ΑΡΜΥΡΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣ «Ανάπτυξη αντιερυθροκυτταρικών αντισωμάτων σε παθολογικούς ασθενείς» (υποστηρίχθηκε 12/2014)
13. ΔΡΟΣΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ «Διακύμανση ερυθροκυτταρικών παραμέτρων θηλέων Αιμοδοτριών» (υποστηρίχθηκε 12/2014)
14. ΣΟΛΑΚΗΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ «Η χρήση του ανασυνδιασμένου παράγοντα VII (NOVO SEVEN)» στο τραύμα (υποστηρίχθηκε 7/2014)
15. ΣΥΜΠΙΚΟΥ ΙΦΙΓΕΝΕΙΑ «Αρχές πριν και κατά τη διάρκεια της μετάγγισης» (υποστηρίχθηκε 3/2015)
- Διπλωματικές εργασίες φοιτητών 2012-2013 (επιβλέπον μέλος)
16. ΡΟΥΣΣΙΝΟΥ ΦΡΑΓΚΟΥΛΑ «Αιμολυτική νόσος του νεογνού – Κλινική σημασία της Άμεσης Coombs» (υποστηρίχθηκε 3/2015)
17. ΚΟΥΤΣΟΥΡΗ ΘΕΟΔΩΡΑ «Μοριακή τυποποίηση ομάδων αίματος του συστήματος ABO». (υποστηρίχθηκε 3/2015)
18. ΣΤΕΦΑΝΙΤΣΗ ΠΑΝΑΓΙΩΤΑ «Διαταραχές αιμόστασης σε Μυελοδυσπλαστικά σύνδρομα» (υποστηρίχθηκε 12/2015)
19. ΣΤΑΘΟΥΛΙΑ ΠΑΝΑΓΙΩΤΑ «Σύγκριση αυτόματων και μη τρόπων επεξεργασία ολικού αίματος» (υποστηρίχθηκε 12/2015)
- Διπλωματικές εργασίες φοιτητών 2013-2014 (επιβλέπον μέλος)
20. ΓΚΙΟΥΛΟΥ ΕΥΘΑΛΙΑ «Δείκτες μετάγγισης σε γυναικολογικές επεμβάσεις» (υποστηρίχθηκε 02/2017)

21. ΚΟΜΝΗΝΑΚΑ ΒΕΡΟΝΙΚΗ «Διαταραχές πήκτικότητας στη δρεπανοκυτταρική νόσο - Ο ρόλος της υδροξυουρίας» (υποστηρίχθηκε 06/2016)
 22. ΜΑΚΡΥΓΙΑΝΝΗ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ «Νεότερα αιμοδοσιακά δεδομένα πάνω στην ηλεκτρονική διασταύρωση» (υποστηρίχθηκε 03/2017)
 23. ΣΑΚΚΑ ΝΕΡΑΤΖΟΥΛΑ «Αναισθησιολογική διαχείριση επιτόκων με κληρονομική αιμορραγική διαταραχή - Ανασκόπηση βιβλιογραφίας»
 24. ΚΥΡΙΑΖΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΑ «Εργαστηριακή Παρακολούθηση των νέων αντιπηκτικών φαρμάκων» (υποστηρίχθηκε 06/2016)
- Διπλωματικές εργασίες φοιτητών 2014-2015 (επιβλέπον μέλος)
25. ΜΟΥΤΟΥ ΜΑΡΓΑΡΙΤΑ «Θρόμβωση σχετιζόμενη με καθετήρες σε ογκολογικούς ασθενείς» (υποστηρίχθηκε 12/2017)
 26. ΝΤΟΥΕΝΑΣ ΣΕΣΙΑ «Διαταραχές της αιμόστασης στους βαρέως πάσχοντες» (υποστηρίχθηκε 06/2017)
 27. ΣΙΜΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ «Διαταραχές της αιμόστασης στον καρκίνο του παχέος εντέρου» (υποστηρίχθηκε 07/2018)
 28. ΣΠΑΡΤΑΛΗΣ ΜΙΧΑΗΛ «Χρήση της πρασουγρέγης στην αντιμετώπιση καρδιαγγειακών συμβαμάτων. Νεότερα δεδομένα» (υποστηρίχθηκε 03/2017)
 29. ΧΡΗΣΤΑΚΗ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ ΕΛΕΝΗ «Παρασκευή ερυθρών αιμοσφαιριών για μετάγγιση από αρχέγονα αιμοποιητικά κύτταρα» (υποστηρίχθηκε 12/2017)
- Διπλωματικές εργασίες φοιτητών 2015-2016 (επιβλέπον μέλος)
30. ΛΙΑΚΟΥ ΠΑΝΑΓΙΩΤΑ «Γενετικοί πολυμορφισμοί που επηρεάζουν την έκβαση της κύησης» (υποστηρίχθηκε 12/2018)
 31. ΜΑΡΑΓΚΑΚΗ ΛΑΜΠΡΙΝΗ «Μελέτη των rhesus αρνητικών και συχνότητα των τύπων weak d και των ποικιλιών partial d του συστήματος rhesus σε αιμοδότες και ασθενείς του νοσοκομείου» (υποστηρίχθηκε 12/2019)
 32. ΜΙΝΑΕΒΑ ΑΛΕΞΑΝΔΡΑ «Αιμοδοσία – Σπάνιες ομάδες αίματος»
 33. ΠΙΡΟΥΛΑ ΓΟΔΟΥ ΜΠΙΑΝΚΑ ΜΑΡΙ «Λειτουργικά και βιοχημικά χαρακτηριστικά αιμοπεταλίων αφαίρεσης αδραντοποιημένων με ριβοφλαβίνη: πλεονεκτήματα και μειονεκτήματα» (υποστηρίχθηκε 07/2018)

34. ΠΟΛΙΤΗ ΦΩΤΕΙΝΗ «Τεχνικές απομόνωσης στις νέες κυτταρικές θεραπείες από την αιμοδοσία»

Διπλωματικές εργασίες φοιτητών 2016-2017 (επιβλέπον μέλος)

35. ΖΑΛΑΧΩΡΗ ΕΥΘΥΜΙΑ «Μοντέλα πρόβλεψης αναγκών μετάγγισης. δείκτες ποιότητας μεταγγισιοθεραπείας» (υποστηρίχθηκε 04/2019)

36. ΖΗΣΑΚΗ ΚΑΛΛΙΟΠΗ «Έλεγχος ποιότητας των αιμοπεταλίων από αφαίρεση»

37. ΣΑΜΠΑΝΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ «Οι διαταραχές της αιμόστασης στη χρόνια νεφρική νόσο και ο ρόλος των εξωκυτταρίων μικροσωματιδίων»(υποστηρίχθηκε 04/2019)

38. ΣΚΕΡΤΣΟΥ ΜΑΡΙΑ «Μοντέλα πρόβλεψης αναγκών μετάγγισης. το μοντέλο ενός νοσοκομείου» (υποστηρίχθηκε 06/2019)

39. ΤΣΑΓΚΙΑ ΣΟΦΙΑ «Μοντέλα πρόβλεψης αναγκών μετάγγισης. συχνότητες φαινοτύπων rhesus» (υποστηρίχθηκε 06/2019)

40. ΤΣΙΟΥΤΣΙΑΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ «Υπερπηκτικότητα στη δρεπανοκυτταρική αναιμία» (υποστηρίχθηκε 12/2019)

Διπλωματικές εργασίες φοιτητών 2017-2018 (επιβλέπον μέλος)

41. ΔΕΛΛΑΤΟΛΑ ΜΑΡΙΑ «Ανθεκτικότητα στη μετάγγιση αιμοπεταλίων»

42. ΚΑΛΚΑΝΑ ΧΡΥΣΟΥΛΑ «Παράγοντας XII σε δρεπανοκυτταρικούς ασθενείς»

43. ΚΟΚΚΙΝΟΓΕΝΗ ΣΤΑΜΑΤΙΝΑ «Προθρομβωτικό δυναμικό κυστιδίων πλάσματος από ασθενείς με χρόνια νεφρική ανεπάρκεια»

44. ΛΕΙΒΑΔΑ ΑΝΑΣΤΑΣΙΑ «Προεγχειρητική εκτίμηση αναγκών»

45. ΜΗΛΑΙΟΥ ΑΓΓΕΛΙΚΗ «HTLV»

46. ΣΑΦΕΛΛΑΣ ΣΩΤΗΡΙΟΣ «Κριτήρια επιλογής αιμοδοτών ,απορριφθέντες αιμοδότες στο νοσοκομείο της Ρόδου, αιτίες απόρριψής τους, ποσοστά επιστροφής αυτών για νέα αιμοδοσία και καταλληλότητα τους»

47. ΦΟΡΤΣΑ ΠΑΝΑΓΙΩΤΑ «Επίπεδα παράγοντα VIII σε παλιές μονάδες FFP»

Διπλωματικές εργασίες φοιτητών 2018-2019 (επιβλέπον μέλος)

48. ΑΝΔΡΟΝΗ ΝΙΚΟΛΕΤΑ «Κίνητρα αιμοδοτών και προτάσεις προσέλκυσης εθελοντών αιμοδοτών»

49. ΒΑΜΒΑΚΑ ΕΥΜΟΡΦΙΑ «Σιδηροπενία στους αιμοδότες»

50. ΙΩΑΝΝΙΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ «Σιδηροπενία στους αιμοδότες»

51. ΚΟΥΤΣΗ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ «Χρήση convalescent plasma για την αντιμετώπιση covid19»
52. ΤΣΟΥΡΒΕΛΟΥΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ «Αιμοστατικές διαταραχές στον covid19»
53. ΧΑΪΚΑΛΗ ΑΝΑΣΤΑΣΙΑ «Αντιγονικό σύστημα ομάδων αίματος duffy – η συχνότητα των αλληλομόρφων του αντιγόνου duffy στον ελληνικό πληθυσμό»
Διπλωματικές εργασίες φοιτητών 2019-2020 (επιβλέπον μέλος)
54. ΤΡΑΙΤΣΕ ΕΝΚΕΛΕΙΔΑ «Διαχείριση αίματος κατά τη διάρκεια στην εποχή covid»
55. ΓΙΑΝΝΑΚΑΚΗ ΑΓΓΕΛΙΚΗ «Θρομβοελαστογραφική μελέτη πλάσματος συντηρημένου για μεγάλο χρονικό διάστημα».
56. ΔΑΡΜΑΝΗ ΙΣΜΗΝΗ «Διαχείριση αίματος κατά τη διάρκεια της πανδημίας»
57. ΕΛ ΓΚΟΤΜΙ ΝΑΤΑΛΙ «Ο ρόλος του συμπληρώματος στην ανοσοθρόμβωση»
58. ΚΑΣΤΑΝΙΩΤΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ «Επίδραση της αιμοδοσίας στα αποθέματα σιδήρου σε συστηματικούς αιμοδοτές -Αξιολόγηση φερριτίνης ορού»
59. ΚΟΥΡΤΙΔΟΥ ΔΗΜΗΤΡΑ «Μελέτη πηκτικότητας πλάσματος συντηρημένου για μεγάλο χρονικό διάστημα»
60. ΜΑΤΣΟΥΚΑ ΕΥΦΡΟΣΥΝΗ «Διαχείριση αίματος κατά τη διάρκεια της πανδημίας στο "Γεννηματά"»

Μέλος τριμελούς επιτροπής (38)

61. ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΥ ΓΕΩΡΓΙΑ «Μελέτη πολυμορφισμών του EPCR σε ασθενείς με θρόμβωση» (υποστηρίχτηκε 7/2012)
62. ΟΥΕΡΑ ΑΡΙΑΝ «Μεταδιδόμενα με την μετάγγιση και νεοαναδυόμενα παθογόνα» (υποστηρίχτηκε 7/2014)
63. ΡΕΤΣΟΥ ΔΑΝΑΗ «Εργαστηριακός έλεγχος της ηπατίτιδας Β παρελθόν , παρόν, μέλλον» (υποστηρίχτηκε 7/2014)
64. ΚΑΖΑΝΗ ΜΑΡΙΑ «Ο ρόλος της λευκαφαίρεσης στην μεταγγισεθεραπεία» (υποστηρίχτηκε 6/2016)
65. ΚΑΤΑΡΑ ΑΛΕΞΑΝΔΡΑ «Πρότυπα για την προκατάθεση αυτόλογου αίματος» (υποστηρίχτηκε 6/2017)

66. ΜΙΧΕΛΑΚΗ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ «Χορήγηση αίματος & παραγώγων στη βρεφική και ενδομήτριο ζωή» (υποστηρίχτηκε 12/2014)
67. ΠΑΠΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ «Μοριακός έλεγχος της γλυκοπρωτείνες IIb και IIIa»
68. ΚΟΥΔΟΥΝΑ ΕΙΡΗΝΗ «Ενδομήτρια μετάγγιση σε μεγάλο μαιευτήριο» (υποστηρίχτηκε 12/2015)
69. ΦΛΕΣΙΟΠΟΥΛΟΥ ΙΩΑΝΝΑ «Αναγνώριση και διερεύνηση αντισωμάτων γνωστών ως υψηλού τίτλου χαμηλής συγγένειας –HTLA» (υποστηρίχτηκε 4/2015)
70. ΚΑΛΟΓΙΑΝΝΗ ΑΘΑΝΑΣΙΑ - ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ «Μεσογειακή αναιμία. Επιπλοκές από τη μετάγγιση αίματος» (υποστηρίχτηκε 4/2015)
71. ΑΛΕΞΙΟΥ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ «Κοινωνικοοικονομικοί παράγοντες που επηρεάζουν την εθελοντική αιμοδοσία» (υποστηρίχτηκε 02/2017)
72. ΜΙΛΟΡΟΛΑ ΚΛΕΟΝΙΚΗ «Σύγχρονες απόψεις για την καταγραφή, ανασκόπηση και αντιμετώπιση αντιδράσεων από μετάγγιση. Ο ρόλος του νοσηλευτή» (υποστηρίχτηκε 06/2017)
73. ΣΑΛΑΓΙΑΝΝΗ ΔΗΜΗΤΡΑ «Διαδικασίες ποιότητας σύμφωνα με το πρότυπο διαπίστευσης κατά ISO 15189 σε Νοσοκομειακή Υπηρεσία Αιμοδοσίας» (υποστηρίχτηκε 03/2017)
74. ΣΙΩΝΗ ΑΝΑΣΤΑΣΙΑ «Θρομβωτική Θρομβοπενική Πορφύρα: Αναδρομική μελέτη του συνόλου των περιστατικών της Αιματολογικής Κλινικής του νοσοκομείου «Ο ΑΓΙΟΣ ΣΑΒΒΑΣ» (υποστηρίχτηκε 03/2017)
75. ΤΑΪΧΕΡΤ ΜΑΡΙΑ «Νεώτερα δεδομένα στην εργαστηριακή διερεύνηση της αιμοπεταλιακής απάντησης στις θειενοπυριδίνες» (υποστηρίχτηκε 06/2016)
76. ΒΑΣΙΛΙΚΟΠΟΥΛΟΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ «Διαχείριση της αναιμίας στη χρόνια νεφρική νόσο» (υποστηρίχτηκε 06/2017)
77. ΖΕΡΒΑΚΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ «Συσχέτιση επιπέδων παράγοντα VIII (FVIII:C) με τους πολυμορφισμούς του γονιδίου της μεθυλοτετραυδροφυλικής ρεδοκτασης (MTHFR) σε ασθενείς με θρόμβωση»
78. ΚΑΡΑΛΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ «Μελέτη διαταραχών ινωδολυτικού συστήματος σε ασθενείς με μελάνωμα, διερεύνηση προγνωστικής αξίας

- δεικτών προ θεραπείας, μελέτη μεταβολής παραμέτρων κατά τη θεραπεία, συσχέτιση με το στάδιο νόσου και την επιβίωση» (υποστηρίχτηκε 06/2019)
- 79.** ΚΥΡΙΑΚΟΠΟΥΛΟΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ «Περιεγχειρητική διαχείριση ασθενών σε αγωγή με νεώτερα από του στόματος αντιπηκτικά φάρμακα» (υποστηρίχτηκε 07/2018)
- 80.** ΜΠΙΛΙΟΥ ΣΜΑΡΑΓΔΑ «Μελέτη των διαταραχών αιμόστασης σε ασθενείς με ηπατική νόσο» (υποστηρίχτηκε 07/2018)
- 81.** ΠΑΠΠΑ ΜΑΡΙΑ «Λειτουργικές και ποσοτικές διαταραχές των αιμοπεταλίων και εργαστηριακή διερεύνηση» (υποστηρίχτηκε 12/2017)
- 82.** ΤΑΣΣΗ ΜΑΡΙΑ «Μεταγγίσεις στην οξεία λευχαιμία» (υποστηρίχτηκε 03/2018)
- 83.** ΧΑΙΡΟΠΟΥΛΟΥ ΑΦΡΟΔΙΤΗ «Αλλοανοσοποίηση νοσηλευομένων ασθενών σε τριτοβάθμιο Νοσοκομείο (Σ.Γ.Ν.) Αττικής» (υποστηρίχτηκε 07/2018)
- 84.** ΚΥΡΙΑΚΑΚΗ ΣΤΑΥΡΟΥΛΑ «Θρόμβωση και θαλασσαιμία» (υποστηρίχτηκε 01/2019)
- 85.** ΜΗΤΣΙΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ «Το επίπεδο πληροφόρησης και ικανοποίησης ασθενών για τη μετάγγιση» (υποστηρίχτηκε 06/2019)
- 86.** ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΜΑΡΙΑ «Θρόμβωση και καρκίνο παχέως εντέρου» (υποστηρίχτηκε 04/2018)
- 87.** ΚΟΤΣΗ ΒΑΣΙΛΙΚΗ «Πειραματικό θέμα με μετάγγισης (ζώα)»
- 88.** ΑΔΑΜΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ «Ζωικά μοντέλα στην έρευνα αιμορραγικών διαταραχών πήξης»
- 89.** ΒΕΡΓΕΝΑΚΗ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ «Συσχέτιση των προτακτικών μορίων με την έγκαιρη διάγνωση της υποτροπής αδενωμάτων παχέως εντέρου (διαφορετικού βαθμού επιθηλιακής δυσπλαστικότητας) σε αδενοκαρκινώματα»
- 90.** ΒΟΥΛΓΑΡΗ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ «Κίνητρα στην αιμοδοσία» (υποστηρίχτηκε 04/2019)
- 91.** ΓΑΖΗ ΔΗΜΗΤΡΑ «Ιός του δυτικού Νείλου στον ελληνικό χώρο» (υποστηρίχτηκε 04/2019)
- 92.** ΔΗΜΟΠΟΥΛΟΥ ΓΕΩΡΓΙΑ «Διαταραχές πήκτικότητας στη συστηματική μυλοειδωση» (υποστηρίχτηκε 04/2019)

93. ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ «Μεταβολές της λειτουργικότητας των αιμοπεταλίων σε υπερτασικούς ασθενείς πριν και μετά την έναρξη αγωγής» (υποστηρίχτηκε 04/2019)
94. ΠΑΓΑΝΟΥ ΚΑΣΣΙΑΝΗ «Λειτουργικότητα αιμοπεταλίων σε νεογνά»
95. ΣΠΑΝΟΥΔΑΚΗ ΑΝΑΣΤΑΣΙΑ «Διαταραχές της αιμόστασης στη μη αλκοολική λιπώδη νόσο του ήπατος»
96. ΧΑΤΖΗΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΧΡΥΣΟΒΑΛΑΝΤΟΥ «Μελέτη των διαταραχών πήξης σε νεοδιαγνωσθέντες ασθενείς με λέμφωμα hodgkin»
97. ΑΘΑΝΑΣΟΠΟΥΛΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ «Θρόμβωση και αντιπηκτική αγωγή στη χρόνια νεφρική νόσο: Έμφαση στην αντιπηκτική αγωγή και στα νέα αντιπηκτικά»
98. ΔΕΛΛΑΤΟΛΑ ΜΑΡΙΑ «Ανθεκτικότητα στη μετάγγιση αιμοπεταλίων»
99. ΖΗΝΑ ΒΑΣΙΛΙΚΗ «Κύηση και θρόμβωση»
100. ΖΟΥΛΑΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ «Μοριακή βάση συγγενών αιμοπεταλιοπαθειών»
101. ΜΑΝΟΥΣΟΠΟΥΛΟΥ ΓΕΩΡΓΙΑ «Ήπαρ και αιμόσταση»
102. ΣΠΥΡΑΤΟΣ ΓΕΡΑΣΙΜΟΣ «Δείκτες γήρανσης και απόπτωσης ασκών αιμοπεταλίων που αποθηκεύονται σε ψυχρές θερμοκρασίες»
103. ΦΕΣΚΟΥ ΕΙΡΗΝΗ «Νεότεροι μέθοδοι συντήρησης στα παράγωγα αίματος»
104. ΑΝΔΡΕΕΒΑ ΑΝΤΩΝΙΑ «Χορήγηση τρανεξαμικού οξέος σε επεμβάσεις σπόνδυλοδεσίας. Αποτελεσματικότητα του φαρμάκου στη μείωση της ανάγκης μετάγγισης συμπυκνωμένων ερυθρών αιμοσφαιρίων»
105. ΛΕΒΕΤΑ ΓΕΩΡΓΙΑ «Μικροκυστιδια και λεμφουπερπλαστικά νοσήματα»
106. ΠΑΜΠΟΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ «Τα αιμοπετάλια στην λοίμωξη: αλληλεπιδράσεις με τα παθογόνα και τον ξενιστή»
107. ΠΕΡΙΣΣΙΟΥ ΑΝΔΡΙΑΝΗ «Θρόμβωση και μετάγγιση σε ενήλικες και παιδιά»
108. ΡΟΥΓΚΑΛΑ ΝΙΚΗ «Ο ρόλος του ινωδογονου στη θρόμβωση»
109. ΣΥΡΡΟΥ ΜΑΡΙΑ «Αξιολόγηση της χρήσης κορτικοστεροειδών σε παιδιατρικούς ασθενείς με δευτεροπαθές αιμοφαγοκυτταρικό σύνδρομο & σύνδρομο ενεργοποίησης μακροφαγών»
110. ΧΥΔΕΡΙΩΤΗΣ ΣΤΑΥΡΟΣ «Εγκυμοσύνη και θρόμβωση»

Διπλωματικές εργασίες φοιτητών μεταπτυχιακό Πρόγραμμα σπουδών της Ιατρικής Σχολής του Ε.Κ.Π.Α. «Έρευνα στην Γυναικεία Αναπαραγωγή» (υπεύθυνος Γ. Μαστοράκος) επιβλέπον μέλος ΔΕΠ

- 111.** ΚΩΤΟΥΛΑ «Η χρήση της αντιπηκτικής αγωγής στην υποβοηθούμενη αναπαραγωγή»
- 112.** ΓΚΟΡΕΖΗ «Συνδυασμένη θρομβοφιλία και κύηση»
Διπλωματική εργασία του προγράμματος μεταπτυχιακών σπουδών «Μοριακή Ιατρική»
- 113.** ΝΙΚΗ ΡΟΥΓΚΑΛΑ «Μοριακός και κλινικός χαρακτηρισμός της ιδιοπαθούς θρομβοκυτταραιμίας» Μέλος τριμελούς
- 114.** ΣΙΑΒΟΥ ΕΛΕΝΗ «Θρόμβωτικά επεισόδια λεμφουπερπλαστικά νοσήματα»
- 115.** ΑΝΔΡΟΦΙΛΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ ΠΗΝΕΛΟΠΗ «Αγγειακά εγκεφαλικά επεισόδια και αιμοσφαιρινοπάθειες»
- 116.** ΠΑΝΟΥΣΙΕΡΗΣ ΜΙΧΑΗΛ «Η πιθανή αντινεοπλασματική δράση της αντιπηκτικής αγωγής»
- 117.** ΒΑΣΙΛΟΠΟΥΛΟΥ ΜΑΥΡΑ «Θρομβωτικά επεισόδια έπειτα εμβολιασμό έναντι της νόσου COVID-19»
- 118.** ΖΑΡΑ ΒΑΣΙΛΙΚΗ «Διαχείριση αίματος κατά τη διάρκεια στην εποχή covid»
- 119.** ΡΟΥΜΕΛΙΩΤΗ ANNA «Μελέτη και διερεύνηση της αντίδρασης Coombs σε ασθενείς με λοίμωξη Sart Cov2. Δεδομένα από δύο κέντρα αναφοράς»
- 120.** ΜΙΑΗ ΕΥΓΕΝΙΑ «Η διαχρονική παρακολούθηση της αντιπηκτικής και αντιαμοπεταλιακής αγωγής των ασθενών με μηχανική υποστήριξη ως γέφυρα για μεταμόσχευση καρδιάς στην Ελλάδα από το 2003 έως και σήμερα : Επιπλοκές, νοσηρότητα, θνητότητα και έκβαση»
- 121.** ΚΑΛΟΜΟΙΡΗ ΣΜΑΡΑΓΔΗ «Διαταραχές της αιμοστασης στο πολλαπλό μυέλωμα και θεραπεία»
- 122.** ΣΤΑΦΥΛΙΔΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ «Χρήση των αγωνιστών υποδοχέων θρομβοποιητίνης σε μη ανοση θρομβοπενία»
- 123.** ΚΑΡΑΠΑΤΗ ΓΙΑΝΝΑ «Αντιπηκτική και αντιαμοπεταλιακή αγωγή στη νοσο covid-19 : συστηματική ανασκόπηση της βιβλιογραφίας»

5Δ. Επίβλεψη διδακτορικών διατριβών ως μέλος τριμελούς συμβουλευτικής επιτροπής

Επιβλέπον μέλος ΔΕΠ (8, 4 έχουν ολοκληρωθεί)

1. Ιατρός Δ. Κούτρας «Μελέτη ερπητοϊών σε Έλληνες αιμοδότες» Υποστηρίχτηκε 3/2017
2. Βιολόγος Α. Γιαννοπουλος «Μελέτη των μοριακών διαταραχών των επαινετικών μηχανισμών ρύθμισης των κυττάρων στην παθογένεια των μυελουπεραστικών συνδρόμων» Υποστηρίχτηκε 2/2019
3. Ιατρός Α. Λαρίση «Αλληλεπιδράσεις ενδοθηλιακής διαταραχής, φλεγμονής και αγγειογένεσης σε ασθενείς με δρεπανοκυτταρική νόσο» Υποστηρίχτηκε 4/2019
4. Βιολόγος Θεοδώρα Κουτσούρη «Ανοσοαιματολογική διερεύνηση ασθενών και αιμοδοτών με (ορολογικές και μοριακές μεθόδους)» Έχει ολοκληρωθεί αναμένεται ορισμός ημερομηνίας υποστήριξης
5. Κοντογεωργου Άννα «Το μεταβολικό προφίλ του μητρικού γαλακτος σε γυναίκες με διαταραχές της θυρεοειδικής λειτουργίας στη διάρκεια της κύησης με χρήση μεθόδων μεταβολομικής»
6. Τεχνολόγος Μαλαπέτσα Ζωή «Η ποσιθεραπεία σιδηρούχων νερών ως συμπληρωματικό θεραπευτικό μέσο στην πρόληψη και αντιμετώπιση των παθήσεων του αιμοποιητικού συστήματος».
7. Ιατρός Κοντοτέζα Ιφιγένεια Βασιλική «Αιμοστατικοί δείκτες σε πλασματικά παράγωγα αίματος»
8. Ιατρός Τσιουραντάνη Φωτεινή «Διαταραχές της αιμοστασης σε ασθενείς που υποβάλλονται σε στεφανιογραφία »

Μέλος τριμελούς επιτροπής (11, 5 έχουν ολοκληρωθεί)

9. Ιατρός Γ. Δρίλλης «Γενετικοί πολυμορφισμοί που επηρεάζουν την έκβαση της κύησης» Υποστηρίχτηκε 2/2019
10. Ιατρός Χ. Μαρκάτος: «Μελέτη των πολυμορφισμών CYP2C9 και VKORC1 σε Έλληνες ασθενείς που λαμβάνουν αντιβιταμίνες Κ» Υποστηρίχτηκε 6/2010
11. Ιατρός Λ. Φουντουλάκη: «Αναζήτηση αλλοαντισωμάτων στην κύηση» Υποστηρίχτηκε 7/2013

12. Χημικός Σ.Μπότη «Αιματολογικός, ιολογικός και κλινικός έλεγχος Ελλήνων HIV + ασθενών» Υποστηρίχθηκε 5/2015
13. Ιατρός Γ.Παππάς «Μελέτη της αντιαιμοπεταλικής αγωγής σε αγγειοχειρουργικούς ασθενείς»
14. Ιατρός Νερατζούλα Σακκά «Διερεύνηση της επίδρασης των μη στεροειδών αντιφλεγμονωδών ΜΣΑΦ στην αιμοπεταλιακή λειτουργικότητα όταν αυτά χορηγούνται για μετεγχειρητική αναλγησία σε καισαρικές τομές με τη βοήθεια δύο παρακλίνιων αναλυτών»
15. Νοσηλεύτρια Φλεσιπούλου Ιωάννα «Μελέτη αλλοανοσοποίησης ασθενών από μετάγγιση και κύηση»
16. Ιατρός Μουγιού Βασιλική «Μελέτη λειτουργικότητας αιμοπεταλίων με τη μέθοδο pfa (platelet function assay) σε νεογνά μητέρων με σακχαρώδη διαβήτη κύησης»
17. Βιολόγος Ταϊχερτ Μαρία «Έλεγχος με οπτική θολοσιμετρική συσσώρευση και multiplate της αιμοπεταλιακής απάντησης στην κλοπιδογρελη στεφανιαίων ασθενών με σακχαρώδη διαβήτη τύπου II υπό διπλή κλασική αντιαιμοπεταλιακή αγωγή και συσχέτιση εργαστηριακού ευρήματος με την κλινική έκβαση»(Υποστηρίχθηκε 1/2020)
18. Ιατρός Γιαννακοπούλου Νεφέλη «Διαταραχές αιμόστασης σε μυελουπερπλαστικά νοσήματα»
19. Ιατρός Κοντογεωργου Άννα «Το μεταβολικό προφίλ του μητρικού γάλακτος σε γυναίκες με διαταραχές της θυρεοειδικής λειτουργίας στη διάρκεια της κύησης με χρήση μεθόδων μεταβολικής»
20. Ιατρός Βαγιωνας Δημήτριος «Μελέτη της πλειοτροπικής δράσης της αντιπηκτικής αγωγής σε βαρέως πάσχοντες ασθενείς»
21. Ντελικου Σοφία «Εκτίμηση της αποτελεσματικότητας χορήγηση του deferasirox σε παιδιατρικούς ενήλικες ασθενείς με διαταραχές της ερυθράς σειράς (άλλες πλην αιμοσφαιρινοπαθειών) και χρόνια υπερφόρτωση με σίδηρο που οφείλεται σε μεταγγίσεις»
22. Κουτρας Δημήτριος «Μελέτη των ερπητοϊών σε φυσιολογικούς Έλληνες Αιμοδότες»
23. Λαριση Αικατερινη «Αλληλεπιδράσεις ενδοθηλιακής ιαταραχης, φλεγμονής και αγγειογενεσης σε ασθενείς με δρεπανοκυτταρική νόσο»

24. Δρη Αθινα-Παρασκευη «Μελέτη υπερπηκτικότητας στο πολλαπλουν μυελωμα. Η συμβολή του ενδοθηλιακού υποδοχέα της πρωτεΐνης c (εpcr)»
25. Γιαννοπουλος Ανδρεας «Μελέτη των μοριακών διαταραχών του επιγενετικού μηχανισμού ρύθμισης των κυττάρων στην παθογενεια των μυελοϊπερπλαστικων νεοπλασιών»
26. Παππας Ευαγγελος «Η μελέτη του φαινομένου της ""αντίστασης"" στην ασπιρίνη και την κλοπιδογρελη στους αγγειοχειρουργικούς ασθενείς με καρδιακή νόσο»
27. Κουτσουρη Θεοδωρα «Ανοσοαιματολογική διερεύνησή ασθενών και αιμοδοτών με (ορολογικές και μοριακές μεθόδους)»
28. Μαλαπετσα Ζωη «Σιδηροπενία στους αιμοδότες»
29. Κοντοτεζα Ιφιγενεια-Βασιλικη «Αιμοστατικοί δείκτες σε πλασματικά παράγωγα Αίματος»
30. Τσιουραντανη Φωτεινη «Διαταραχές της αιμόστασης σε ασθενείς που υποβάλλονται σε στεφανιογραφια»
31. Βαγιωνας Δημητριος «Μελέτη της πλειοτροπικής δράσης της αντιπηκτικής αγωγής σε βαρέως πάσχοντες ασθενείς»
32. Παπαδακης Δημητριος-Δωροθεος «Μελέτη της ανοσοθρομβωσης σε βαρεως πάσχοντες ασθενείς με σήψη»
33. Χαρδαλιας Λεωνιδας «Ο ρόλος του ενδοφλέβιας χορήγησης σιδήρου στην πρόληψη περιεγχειρητικων μεταγγίσεων σε ασθενείς με κολοορθικό καρκίνο»
34. Παππα Μαρια «Διαταραχές αιμόστασης σε ασθενείς με καρδιακές Αρρυθμίες»
35. Σουλαϊ Αλμα «Θρομβοελαστομετρια με τη μέθοδο natem σε νεογνά μητέρων με σακχαρώδη διαβήτη»

Μέλος επταμελούς εξεταστικής επιτροπής (16)

1. Ανδριάννα Παλλιού 24-1-2012 «Αναστολή της ενεργοποιημένης κινάσης της τυροσίνης JAK2 λόγω της σημειακής μετάλλαξης V617F στα Χρόνια Μυελοϊπερπλαστικά Σύνδρομα»
2. Ελένη Παλλιού 24-1-2012 «Ανάλυση της έκφρασης του γονιδίου PRV1 στην αληθή πολυκυτταραιμία και τα θαλασσαιμικά σύνδρομα ως δείκτη

ερυθροποίησης: μελέτη της πιθανής εμπλοκής του στους παθογενετικούς μηχανισμούς των ΧΜΥΣ

3. Ειρήνη Κουρούπη 12-12-2011 Η μελέτη του γονιδίου JAK2 στα μυελούπερπλαστικά και άλλα σύνδρομα όσον αφορά το φορτίο νόσου και τη σχέση γονοτύπου/φαινοτύπου
4. Αικατερίνη Πολονύφη 28-12-2012 «Μελέτη του μεταβολισμού σιδήρου στο σκελετικό μυ»
5. Ματίνα Χατζηνικολάου «Μελέτη της γενετικής βάσης συνδρόμων υπερφερριταιμίας με ή χωρίς αναιμία σε Ελληνες ασθενείς» (4/2014)
6. Κωνσταντίνος Σταμούλης «Ρόλος της πρωτεΐνης Z στη θρομβοφιλία» (6/2013)
7. Κασσιανή Γιαννάκη «Μελέτη των γονιδίων που σχετίζονται με την εμφάνιση κληρονομικής θρομβοφιλίας στη θρόμβωση του φλεβικού δικτύου του αμφιβληστροειδούς» (6/2013)
8. Αναστασίου Γεωργία «Το σύστημα της πρωτεΐνης C και η γενετική της θρομβοφιλίας» 3/2014)
9. Νικόλαος Λυμπερόπουλος «Ανατομικές παραλλαγές της εσω μαστικής αρτηρίας και ρόλος στη χειρουργική μαστου» (1/2014)
10. Χριστίνα Ζώη «Μοριακή μελέτη της παθογενείας των χρονίων μυελούπερπλαστικών συνδρόμων» 9/2014
11. Κελλάρης Βασίλης «Βιοχημική διερεύνηση δεικτών φλεγμονώδους αποπτωτικής διαδικασίας στη συστηματική κυκλοφορία γυναικών με ενδοπυελική ενδομητρίωση». 7/2016
12. Βλάχαδης Νικόλαος 10/2016 Διερεύνηση της γενετικής ετερογένειας των γονιδίων αιμοπεταλιακών γλυκοπρωτεϊνικών υποδοχέων και διακυτταρικών συνδέσμων σε αποβολές και αποτυχίες εμφύτευσης μετά από εξωσωματική γονιμοποίηση.
13. Λιλακος Κωνσταντίνος «Μελέτη αντιαποπτωτικών μορίων σε μυελούπερπλαστικά και λεμφοπερπλαστικά νοσήματα» 3/2014
14. Παπασωτηρίου Γεράσιμος «Ο ρόλος του βιολογικού δρόμου του πλακουντιακού αυξητικού παράγοντα σε ασθενείς με πλασματοκυτταρικές δυσκρασίες» 2/2017
15. Ντελίκου Σοφία «Εκτίμηση της αποτελεσματικότητας χορήγησης του deferasirox σε παιδιατρικούς ενήλικες ασθενείς με διαταραχές της ερυθράς

σειράς(άλλες πλην αιμοσφαιρινοπαθειων) και χρόνια υπερφόρτωση με σίδηρο που οφείλεται σε μεταγγίσεις» 2017

16. Φωτίου Δέσποινα « Προοπτική μελέτη των παραγόντων κινδύνου και των μηχανισμών της πήξης στις πλασματοκυτταρικές δυσκρασίες»1/2020
17. Μαρκάτος Χρήστος «Μελέτη των πολυμορφισμών CYP2C9 και VKORC1 σε Έλληνες ασθενείς που λαμβάνουν αντιβιταμίνες Κ» 6/2010
18. Φουντουλάκη Λεοντίνη «Αναζήτηση αλλοαντισωμάτων στην κύηση» 7/2013
19. Μπότη Σοφία «Αιματολογικός, ιολογικός και κλινικός έλεγχος Ελλήνων h1n1 + ασθενών» 5/2015
20. Κούτρας Δημήτριος «Μελέτη ερπητοϊών σε Έλληνες αιμοδότες» 3/2017
21. Γιαννοπουλος Ανδρέας «Μελέτη των μοριακών διαταραχών των επαινετικών μηχανισμών ρύθμισης των κυττάρων στην παθογένεια των μυελουπεραστικών συνδρόμων» 2/2019
22. Λαρίση Αικατερίνη «Αλληλεπιδράσεις ενδοθηλιακής διαταραχής, φλεγμονής και αγγειογένεσης σε ασθενείς με δρεπανοκυτταρική νόσο» 4/2019
23. Κουτσούρη Θεοδώρα «Ανοσοαιματολογική διερεύνηση ασθενών και αιμοδοτών με (ορολογικές και μοριακές μεθόδους)»
24. Δρίλλης Γεώργιος «Γενετικοί πολυμορφισμοί που επηρεάζουν την έκβαση της κύησης» 2/2019
25. Φλεσιοπούλου Ιωάννα «Μελέτη αλλοανοσοποίησης ασθενών από μετάγγιση και κύηση»
26. Ταϊχερτ Μαρία «Έλεγχος με οπτική θολοσιμετρική συσσώρευση και multiplate της αιμοπεταλιακής απάντησης στην κλοπιδογρελη στεφανιαίων ασθενών με σακχαρώδη διαβήτη τύπου u υπό διπλή κλασική αντιαιμοπεταλιακη αγωγή και συσχέτιση εργαστηριακού ευρήματος με την κλινική έκβαση» 1/2020
27. Μπιτσάνα Αικατερίνη
28. Νεαρχάκος Νικόλαος
29. Ντανάσης Σταθόπουλος Ιωάννης
30. Λαμπρίδου Μαρία

6. ΚΛΙΝΙΚΟ ΕΡΓΟ

1. Λόγω της εκτεταμένης κλινικο-εργαστηριακής ενασχόλησής μου με το μεταβολισμό του σιδήρου και της αιμοχρωμάτωσης , διαθέτω την ανάλογη εμπειρία χειρισμού και αντιμετώπισης ασθενών με τις προαναφερθείσες νοσολογικές οντότητες και μπορώ να καλύψω αυτοτελώς αυτόν το τομέα κλινικά και εργαστηριακά.
2. Συμμετείχα ως κλινική ερευνήτρια στην κλινική μελέτη φάσεως II του αναστολέα του πρωτεοσώματος (PS-341, VELCADE) στη θεραπεία του πολλαπλού μυελώματος. Η μελέτη διεξήχθη στο τμήμα Αιματολογίας, νοσοκομείο Hammersmith, Imperial College, Λονδίνο.
3. Από τον 8/2005-8/2010 υπηρέτησα στο Αιματολογικό Εργαστήριο-Μονάδα Αιμοδοσίας του Π.Γ.Ν. «ΑΤΤΙΚΟΝ» και τα κλινικοεργαστηριακά μου καθήκοντα περιελάμβαν τα κάτωθι
 - A. Κατά τα έτη 2005-2007 υπεύθυνη ιατρός του τμήματος θρομβοφιλίας, στο Αιματολογικό εργαστήριο Στο Αιματολογικό εργαστήριο πραγματοποιείται έλεγχος θρομβοφιλίας που περιλαμβάνει προθρομβωτικές μεταλλάξεις και πολυμορφισμούς (12 μεταλλάξεις με τεχνικές μοριακής βιολογίας) και λειτουργικές δοκιμασίες Protein C, Protein S, ATIII, APCR, LAC lupus anticoagulant, PAI, VIII) Ενδεικτικά κατά τα έτη πραγματοποιήθηκαν περίπου 500 έλεγχοι θρομβοφιλίας σε εξωτερικούς και εσωτερικούς ασθενείς με θρομβοεμβολικά επεισόδια και γυναίκες με καθ' ἑξίν αποβολές και έχει παρασχεθεί η αντίστοιχη συμβουλευτική.
 - B. Εφαρμογή ειδικών εξετάσεων για η διερεύνηση ασθενών με αιμορραγικές ή υπερπηκτικές διαταραχές, στο Αιματολογικό Εργαστήριο όπως α) Η θρομβοελαστογραφία (εφαρμογή ειδικών πρωτοκόλλων στα καρδιοχειρουργικά ,μείζονα ορθοπεδικά χειρουργεία και μαιευτικές επιπλοκές) β)Multiplate για την παρακολούθηση καρδιολογικών ασθενών υπό αντιαιμοπεταλιακή αγωγή (ασπιρίνη, κλοπιδογρέλη, αναστολείς των GPIIb/IIIa) γ)ETP (endogenous thrombin potential) σε ερευνητικό επίπεδο, διερεύνηση ασθενών με υπερπηκτικότητα.
 - C. Κατά τα έτη 2007-2008 υπεύθυνη της Αιμοπεταλιαφαίρεσης στη Μονάδα Αιμοδοσίας (ενδεικτικά πραγματοποιούνται 250 αιμοπεταλιαφαιρέσεις/ έτος) και προτύπωση του ποιοτικού ελέγχου της

λειτουργικότητας των ΑΜΠ από αιμοπεταλιαφαίρεση με μελέτη της έκφρασης γλυκοπρωτεϊνών και Ρ-σελεκτίνης των ΑΜΠ με κυτταρομετρία ροής

- D.** 2008-2009 υπεύθυνη του Εργαστηρίου Ανοσοαιματολογίας (διερεύνηση άμεσης και έμμεσης Coombs, με τεχνικές όξινου και θερμού εκλούματος, Panels ερυθρών, πλήρη φαινοτύπηση ερυθροκυτταρικών αντιγόνων και υποομάδες ABO και Rhesus.
- E.** Παροχή σε καθημερινή βάση αιματολογικών εκτιμήσεων σε ασθενείς με θρομβώσεις ή αιμορραγικές διαταραχές σε όλες τις κλινικές του ΠΓΝ «ΑΤΤΙΚΟΝ» ,.
- F.** Συμμετοχή στο εβδομαδιαίο εξωτερικό ιατρείο του τμήματος όπου παρακολουθούνταν ασθενείς με γενικά αιματολογικά προβλήματα καθώς και ασθενείς υπό αντιπηκτική αγωγή παροχή όλων των υπηρεσιών ρουτίνας τόσο στο αιματολογικό εργαστήριο(αξιολόγηση γενικής αίματος, εξετάσεων πήξης μικροσκόπηση περιφερικού επιχρίσματος) όσο και στη Αιμοδοσία (διακίνηση παραγώγων, σήμανση, αιμοεπαγρύπνηση) και ενεργή συμμετοχή στο πρόγραμμα εφημεριών του τμήματος .(62 h/w)
- G.** Από 1/9/2010 ανέλαβα τη διεύθυνση του Αιματολογικού Εργαστηρίου- Μονάδας Αιμοδοσίας του Αρεταίειου Νοσοκομείου και κλινικοεργαστηριακά καλύπτω αυτοτελώς το Εργαστήριο Αιματολογίας και το Ανοσοαιματολογικό Εργαστήριο.
- H.** Για το χρονικό διάστημα 8/2011-1/2012 ήμουν η μοναδική ιατρός μέλος ΔΕΠ στο τμήμα
- I.** Παρέχω σε καθημερινή βάση αιματολογικές εκτιμήσεις σε ασθενείς με προβλήματα γενικής αιματολογίας καθώς και θρομβώσεις ή αιμορραγικές διαταραχές σε όλες τις κλινικές του ΑΡΕΤΑΙΕΙΟΥ Νοσοκομείου καθώς και στα νοσοκομεία που βάσει νόμου καλύπτει η Αιμοδοσία του Αρεταίειου (Αιγινήτειο, Ανδρέας Συγγρός, Ευγενίδειο, Doctors' Hospital) με έμφαση σε ασθενείς με ειδικά προβλήματα όπως εγκύους με διαταραχές αιμόστασης , κήσεων υψηλού κινδύνου με έμφαση στα μεσογειακά σύνδρομα, νεογνά, μεγάλα χειρουργεία.
- J.** Από 1/1/2012 λειτουργεί επίσημα πρωινό και απογευματινό Εξωτερικό Αιματολογικό Ιατρείο στο ΑΡΕΤΑΙΕΙΟ όπου παρακολουθούνται

ασθενείς με γενικά αιματολογικά προβλήματα καθώς και ασθενείς υπό αντιπηκτική αγωγή και έγκυες με θρομβοφιλία .(Κατά το έτος 2019 εξετάστηκαν 1500 ασθενείς).

Κ. Λόγω της υποστελέχωσης των τμημάτων συμμετέχω ενεργά στο πρόγραμμα εφημεριών του τμήματος, παρέχω και όλες τις υπηρεσίες ρουτίνας τόσο στο αιματολογικό εργαστήριο (αξιολόγηση γενικής αίματος, εξετάσεων πήξης μικροσκόπηση περιφερικού επιχρίσματος) όσο και στο Ανοσοαιματολογικό εργαστήριο (διερεύνηση αλλοανοσοποίησης, επίλυση προβλημάτων τυποποίησης ομάδων αίματος, διερεύνηση αυτοάνοσης αιμολυτικής αναιμίας, αιμοεπαγρύπνηση, ποιοτικός έλεγχος).Είμαι υπεύθυνη του εργαστηρίου Μοριακής Ανοσοαιματολογίας.

7. ΑΝΩΤΕΡΕΣ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΑΚΕΣ ΚΑΙ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΕΣ

ΘΕΣΕΙΣ

1. Επιστημονικός βοηθός του τμήματος Αιματολογίας, Imperial College, Hammersmith Hospital, Λονδίνο από 10/2003-6/2005 .
2. 6/2005-8/2005 Locum Haematology Consultant Colchester Hospital, Αγγλία
3. 8/2005- Λέκτορας με γνωστικό αντικείμενο «Εργαστηριακή Αιματολογία-Ανοσοαιματολογία», στο Αιματολογικό Εργαστήριο- Μονάδα Αιμοδοσίας, Π.Γ.Ν. «ΑΤΤΙΚΟΝ»
4. 11/2009 Επίκουρη Καθηγήτρια με γνωστικό αντικείμενο «Εργαστηριακή Αιματολογία-Ανοσοαιματολογία», στο Αιματολογικό Εργαστήριο- Μονάδα Αιμοδοσίας, Π.Γ.Ν. «ΑΤΤΙΚΟΝ»
5. 1/9/2010 Διευθύντρια του Αιματολογικού Εργαστηρίου- Μονάδας Αιμοδοσίας του ΑΡΕΤΑΙΕΙΟΥ Νοσοκομείου
6. 26/10/2015 Αναπληρώτρια Καθηγήτρια με γνωστικό αντικείμενο «Εργαστηριακή Αιματολογία-Ανοσοαιματολογία», στο Αιματολογικό Εργαστήριο- Μονάδα Αιμοδοσίας, ΑΡΕΤΑΙΕΙΟΥ Νοσοκομείου

8. ΥΠΟΤΡΟΦΙΕΣ-ΒΡΑΒΕΙΑ-ΔΙΑΚΡΙΣΕΙΣ

1. Υποτροφία του Ιδρύματος Κρατικών Υποτροφιών κατά τα έτη 1989,1990,1991 λόγω αρίστευσης κατα τα 3 πρώτα έτη Φοίτησης στην Ιατρική Σχολή.
2. Υποτροφία του Ιδρύματος Κρατικών Υποτροφιών με θέμα «Μοριακή Βιολογία , Εφαρμογές στην Ιατρική», μετά από εξετάσεις κατά τα έτη 1995-1998 για την εκπόνηση διδακτορικής διατριβής.
3. Υποτροφία μικρής διάρκειας από τον οργανισμό EMBO (European Molecular Biology Organization) για μετεκπαίδευση στη μελέτη καλλιεργείων από ηπατοκύτταρα από διαγονιδιακά ποντίκια. στο Πανεπιστήμιο Erasmus, Ροτερνταμ, Ολλανδίας (υπεύθυνος καθ. F. Grosveld)
4. Βραβείο καλύτερης ανηρτημένης ανακοίνωσης για την εργασία “ΤοBortezomib επηρεάζει την επεξεργασία και αντιγονοπαρουσίαση επιτόπων που εξαρτώνται από το πρωτεώσωμα.Ανάγκη για αντική προφύλαξη”

M. Πολίτου, I.Κοτσιανίδης, Ρ.Δαυίδ, Ε.Τέρπος, Α.Καραδημήτρης

Στο 16ο Πανελλήνιο Αιματολογικό Συνέδριο , 2005

5. Βραβείο καλύτερης εργασίας στην κατηγορία «ΑΙΜΟΣΤΑΣΗ» για την εργασία: Ο ρόλος του πολυμορφισμού FXIII Val34>Leu στην εμφάνιση εμφράγματος του μυοκαρδίου (OEM) σε νεαρή ηλικία

Α.Γιαλεράκη ,**M. Πολίτου** ,Ε. Μερκούρη , Ε.Ράπτη , Χ. Μαρκάτος ,Δ.Ραλλίδης , Δ.Κρεμαστινός ,Α. Τραυλού

στο 18ο Πανελλήνιο Αιματολογικό Συνέδριο. Θεσσαλονίκη, 14-18 Νοεμβρίου 2007

6. Βραβείο καλύτερης αναρτημένης ανακοίνωσης στο 5ο Πανελλήνιο Συνέδριο Μεταγγισιοθεραπείας. Κέρκυρα, 8-10 Μαΐου 2008 για την εργασία:

Αποτελέσματα διερεύνησης θετικής άμεσης COOMBS (DAT) με τεχνικές όξινου εκλούματος και ZZAP

Γρουζη Ε., Καλαντζής Δ., Ντουραμάνη Π., **Πολίτου Μ.**, Τσαντές Α., Μπόλλας Γ., Γεωργιάδου Χ., Τζιώκα Α., Τραυλού Α.

7. Βραβείο καλύτερης εργασίας μεταξύ των 6 καλύτερων εργασιών(plenary session) του 19^{ου} Αιματολογικού συνεδρίου για την εργασία

Ο ρόλος των γενετικών πολυμορφισμών CYP2C9*2, CYP2C9*3, VKORC1-1639G>A και της ηλικίας στον καθορισμό της δόσης ασενοκουμαρόλης σε Έλληνες ασθενείς υπό αντιπηκτική αγωγή

Μαρκάτος Χ, **Πολίτου Μ**, Γρουζή Ε, Γιαλεράκη Α, Μερκούρη Ε, Πανάγου Ι, Σπηλιωτοπούλου Ι, Τραυλού Α

8. Ο ρολος της θρομβοελαστογραφιας στην μελετη της αιμοστασης ασθενων με ηπατικη νοσο

Σ. Μπίλιου, Ν. Παπαδόπουλος, Μ. Παπαβδή, Δ. Κορακάκης, Θ. Κουτσούρη, Γ. Τζάνης, Ι. Γρηγορόπουλος, Ε. Κουτλή, Σ. Μανωλακόπουλος, Ι. Κοσκίνας, **Μ. Πολίτου**, Μ. Ντόιτς

Βράβευση Εργασίας - «Εργασίες Νέων Ερευνητών»
16^ο Πανελλήνιο Ηπατολογικό Συνέδριο, Αθήνα 2018

9. Αιματολογικά και Βιοχημικά χαρακτηριστικά τακτικών αιμοδοτών με ετεροζυγη Β- μεσογειακή αναιμία

Β.Τζούνακας, Π. Δρόσσοι, Α. Αναστασιάδη, Σ. Βαλσάμη, **Μ. Πολίτου**, Κ. Σταμούλης, Ι. Παπασιδέρη, Α. Κριεμπάρδης, Μ. Αντωνέλου
29ο Πανελλήνιο Αιματολογικό Συνέδριο, 01-04 Νοεμβρίου 2018

Βραβείο καλύτερης ανηρτημένης ανακοίνωσης

9. ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΣΕ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΕΣ ΣΥΝΑΝΤΗΣΕΙΣ

A. ΣΕΜΙΝΑΡΙΑ

1. ‘Reverse Dot Blot’ Παλέρμο, Σικελία 6/1993
2. ‘The cellular heterogeneity of gene expression and somatic variegation’. Annecy, F Γαλλία . Οργάνωση ESH (European School Of Hematology). 3/1998
3. ‘Hb F regulation’ Αθήνα , Ελλάδα . Οργάνωση ESH (European School Of Hematology) 5/1999
4. ‘Iron metabolism’ Γενεύη, Ελβετία. Οργάνωση ESH (European School Of Hematology) 9/2002
5. European School of Oncology Course: 2002 Postgraduate Athens Leukemia and Lymphoma Course (Athens, Greece, 16-20 October 2002).

6. Imperial College London Professional Development Course: Advances in Haematology (London, UK, 2003).
7. Imperial College London Professional Development Course: Advances in Haematology (London, UK, 2004).
8. Imperial College London Professional Development Course: Advances in Haematology (London, UK, 2005).
9. Disorders of iron homeostasis, erythrocytes and erythropoiesis υπό την αιγίδα της ESH - Club du Globule Rouge et du Fer , στην Αθήνα Νοέμβριος, 2007

B. ΣΥΝΕΔΡΙΑ

ΕΛΛΗΝΙΚΑ

1. 7^ο Πανελλήνιο Αιματολογικό Συνέδριο , 1996 όπου παρουσιάστηκε η εργασία EA2
2. 8^ο Πανελλήνιο Αιματολογικό Συνέδριο,1997 όπου παρουσιάστηκε η εργασία EA3
3. 9^ο Πανελλήνιο Αιματολογικό Συνέδριο,1998 όπου παρουσιάστηκαν οι εργασίες EA4, EA5,EA6
4. 10^ο Πανελλήνιο Αιματολογικό Συνέδριο,1999 όπου παρουσιάστηκαν οι εργασίες EA7 και EA8
5. 11^ο Πανελλήνιο Αιματολογικό Συνέδριο, 2000 όπου παρουσιάστηκαν οι εργασίες EA9 και EA10
6. 12^ο Πανελλήνιο Αιματολογικό Συνέδριο,2001 όπου παρουσιάστηκαν οι εργασίες EA11,EA12,EA13,EA14
7. 13^ο Πανελλήνιο Αιματολογικό Συνέδριο, 2002
8. 16^ο Πανελλήνιο Αιματολογικό Συνέδριο, 2005 όπου παρουσιάστηκαν οι εργασίες EA21,EA22
9. 17^ο Πανελλήνιο Αιματολογικό Συνέδριο, 2006 όπου παρουσιάστηκαν οι εργασίες EA23,EA24,EA25
10. 18^ο Πανελλήνιο Αιματολογικό Συνέδριο, 2007 όπου παρουσιάστηκαν οι εργασίεςEA27,EA28,EA29
11. 19^ο Πανελλήνιο Αιματολογικό Συνέδριο, 2008 όπου παρουσιάστηκαν οι εργασίες EA32,EA33,EA34,EA35,EA36,EA37
12. Μετεκπαιδευτικό Σεμινάριο Ελληνικής Αιματολογικής Εταιρείας, Τμήμα Αιμόστασης: Αρτηριακή θρόμβωση,2007.

13. Μετεκπαιδευτικό Σεμινάριο Ελληνικής Αιματολογικής Εταιρείας, Τμήμα Αιμόστασης: Διάγνωση και θεραπευτική προσέγγιση διαταραχών της αιμόστασης σε Γενικό Νοσοκομείο Αργοστόλι,2008).
14. 20ο Πανελλήνιο Αιματολογικό Συνέδριο, 2009 όπου παρουσιάστηκαν οι εργασίες EA32,EA33,EA34,EA35,EA36,EA37
15. 23ο Πανελλήνιο Αιματολογικό Συνέδριο, 2012 όπου παρουσιάστηκαν οι εργασίες EA38,39
16. 24ο Πανελλήνιο Αιματολογικό Συνέδριο, 2013 όπου παρουσιάστηκαν οι εργασίες EA 41,42,43,44,45,46,47,48
17. 25ο Πανελλήνιο Αιματολογικό Συνέδριο, 2014 όπου παρουσιάστηκαν οι εργασίες EA 51,52,53
18. 26ο Πανελλήνιο Αιματολογικό Συνέδριο, 2015 όπου παρουσιάστηκαν οι εργασίες EA 54,55,56,57,58,59,60,61,62,63
19. 28ο Πανελλήνιο Αιματολογικό Συνέδριο, 2017 όπου παρουσιάστηκαν οι εργασίες EA 64,65,66,67
20. 29ο Πανελλήνιο Αιματολογικό Συνέδριο, 2018 όπου παρουσιάστηκαν οι εργασίες EA 68,69,70,71,72,73,74,75,76
21. 30ο Πανελλήνιο Αιματολογικό Συνέδριο, 2019 όπου παρουσιάστηκαν οι εργασίες EA 84,85,86,87,88,89
22. 6^ο Συνέδριο Μεταγγισιοθεραπείας 2014
23. 7^ο Συνέδριο Μεταγγισιοθεραπείας 2015
24. 8^ο Συνέδριο Μεταγγισιοθεραπείας 2016
25. 9^ο Συνέδριο Μεταγγισιοθεραπείας 2017
26. 10^ο Συνέδριο Μεταγγισιοθεραπείας 2018
27. 11^ο Συνέδριο Μεταγγισιοθεραπείας 2019

ΔΙΕΘΝΗ

1. 3rd Congress of the European Haematology Association , 1998
2. 8th International Conference on Thalassaemia and the Hemoglobinopathies, 2001
3. 6th European Training Course on Blood and Marrow Transplantation,2001
4. 7th Congress of the European Haematology Association , 2002

5. 54th Annual ISTH-SSC, International Society of Thrombosis and Haemostasis Meeting, Vienna, 2008
6. 20th International Congress on Thrombosis, Mediterranean League Against Thromboembolic Diseases Αθήνα 2008
7. 19th Congress of the European Haematology Association , 2014
8. 22th Congress of the European Haematology Association , 2017
9. 24th Congress of the European Haematology Association , 2019
10. ASH Highlights in Meditterreanean Region 2018
11. 30th International Congress on Thrombosis Meditterreanean League for Thrombosis and Hemostasis ,2018
12. 31th International Congress on Thrombosis Meditterreanean League for Thrombosis and Hemostasis ,2019
13. **IPFA/PEI** 25th International Workshop on Surveillance and Screening of Blood-borne Pathogens. Athens **Greece**. 16 May 2018 - 17 May 2018 .

10. Ερευνητικό έργο

Τα ερευνητικά μου ενδιαφέροντα τεκμηριώνονται από αντίστοιχες δημοσιεύσεις σε ξενόγλωσσα περιοδικά, που υπόκεινται σε κρίση από εξωτερικούς κριτές (peer-reviewed articles), παρατίθενται στην ενότητα 15Α και θα αναφέρονται συνοπτικά ως Δ, ανακοινώσεις σε διεθνή συνέδρια παρατίθενται στην ενότητα 15Γ και θα αναφέρονται συνοπτικά ως Α και ανακοινώσεις σε Ελληνικά συνέδρια που παρατίθενται στην ενότητα 15Δ και συνοπτικά θα αναφέρονται ως ΕΑ.

A. Μελέτη της επαγωγής της έκφρασης των γονιδίων της σφαιρίνης από φαρμακευτικές ουσίες και εφαρμογή τους στη θεραπεία ασθενών με μεσογειακή και δρεπανοκυτταρική αναιμία

Μελέτη της μοριακή βάσης της μεσογειακής αναιμίας.

(Δ1, Δ5, Α1, Α2, Α4, Α6, ΕΑ1 ,ΕΑ2, ΕΑ3, ΕΑ6 ,ΕΑ10 ΕΑ11 και διδακτορική διατριβή)

B. Κληρονομική αιμοχρωμάτωση

Προτύπωση της διάγνωσης της κληρονομικής αιμοχρωμάτωσης με τεχνικές μοριακής βιολογίας (μελέτη των μεταλλαγών του HFE γονιδίου).

Μελέτη της συχνότητας των μεταλλαγών του HFE γονιδίου στον ελληνικό πληθυσμό,

Μελέτη ασθενών με κληρονομική αιμοχρωμάτωση και γενετική ταυτοποίηση τους.

Γενετικός χαρακτηρισμός της νεανικής αιμοχρωμάτωσης

Πρώτη περιγραφή στη διεθνή βιοβιβλιογραφία οικογένειας με νεανική αιμοχρωμάτωση που έφερε μεταλλαγή του γονιδίου HAMP που κωδικοποιεί για την πρωτεΐνη ηπερίδινη (hepcidin).

Κλωνοποίηση του γονιδίου στο οποίο οφείλεται η νεανική αιμοχρωμάτωση HFE 2 , hemojuvelin.

Οι δυο τελευταίες εργασίες έχουν δημοσιευθεί στην έγκριτη διεθνή επιθεώρηση *Nature Genetics*.

(Δ2,Δ6,Δ7,Δ9,Δ10,Δ11,Δ17,Δ20,Δ21,Δ22,Δ48A3,A5,A7,A8,A9,EA4,EA7,EA9,EA11,EA15,EA16,EA17,EA18,EA19)

Γ. Πολλαπλούν μύελωμα

Κατά τη διάρκεια της μετεκπαίδευσής μου στο Hammersmith Hspital, Imperial College ασχολήθηκα με τη μελέτη της οστικής νόσου στο πολλαπλούν μύελωμα τη μελέτη δράσης νέων φαρμακευτικών παραγόντων για της θεραπεία του και συγκεκριμένα του αναστολέα του πρωτεοσώματος PS-341 και την ανοσοαιματολογία.

(Δ14,Δ15,Δ16,Δ19,Δ23,Δ24,Δ25,Δ26,Δ28,**Δ29,Δ30**

A10,A11,A12,A13,A14,A15,A16,A17,A18,A19,A20,A21,A22,A23,A24,A25,A26,A27,A28,**A29,A30**,EA12,EA20,EA22)

Κατά τη διάρκεια της άσκησής μου στην Αιματολογία είχα τη δυνατότητα να ασχοληθώ με περιστατικά τα οποία καλύπτουν όλο το φάσμα της Αιματολογίας. Όπως φαίνεται και από τις εργασίες. (Δ8,**Δ13**,Δ18,EA5,EA8,EA14,EA15).

Δ. Μετά από την εκλογή μου ως λέκτορας και την τοποθέτησή μου στο Αιματολογικό Εργαστήριο- Μονάδα Αιμοδοσίας στο Αττικό Νοσοκομείο (8/2005) αρχικά και στο Αρεταίειο Νοσοκομείο στη συνέχεια (9/2010) το ερευνητικό μου έργο εστιάστηκε στην Ιατρική των Μεταγγίσεων , γνωστικό αντικείμενο που περιλαμβάνει τις Διαταραχές της αιμόστασης (Δ36,Δ37,Δ38,Δ39,Δ43,Δ47,Δ50,Δ51,Δ52,Δ54,Δ57,A33,A35,

EA23,EA25,EA27,EA28,EA29,EA33,EA34,EA36) και την
Αιματολογία/Αιμοδοσία (Δ29,Δ30,Δ35,Δ40,
Δ46,Δ53,Δ55,Δ56,Δ58,Δ59,Δ60,Δ61,Α30,Α39,Α40,Δ30,Δ39,Δ40,,EA21,EA22,
EA24,EA26,EA30,EA31,EA32,EA35,EA38,EA40,EA41,EA42,EA43,EA49,E
A50]

Κατά τα έτη 2005-2009 στο ΑΤΤΙΚΟ Νοσοκομείο το ερευνητικό μου έργο περιελάμβανε

1) τη μελέτη της συχνότητας προθρομβωτικών μεταλλάξεων στο φυσιολογικό πληθυσμό (πρώτη φορά αναφορά για τον Ελληνικό πληθυσμό) και τη μελέτη γενετικών πολυμορφισμών που επηρεάζουν τον μεταβολισμό της ασενοκουμαρόλης (διδακτορική διατριβή του ιατρού κ Χ. Μαρκάτου υπό την επίβλεψή μου) και έχει οδηγήσει στις δημοσιεύσεις Δ37, Δ44.(Πρώτη φορά πρόταση αλγορίθμου για τον υπολογισμό της δόσης της ασενοκουμαρόλης με βάση γενετικούς πολυμορφισμούς και δημογραφικά στοιχεία για τον Ελληνικό πληθυσμό)

2) μελέτη της αλλοανοσοποίησης στην κύηση-πρόληψη της αιμολυτικής νόσου του νεογνού Δ52, EA40, 49, Διατριβή Λ. Φουντουλάκη (υπό την επίβλεψή μου) που παρέχει τα στοιχεία για τη δημιουργία κατευθυντήριων οδηγιών στην Ελλάδα

3)Μελέτη των προθρομβωτικών μεταλλάξεων σε ασθενείς με καρδιαγγειακά νοσήματα Β' Πανεπιστημιακή Καρδιολογική Κλινική (Καθ.Δ. Κρεμαστινός, Λεκ.Λ. Ραλλίδης) Δ36,43,Α33, διπλωματικές 5,11,28

Τα ερευνητικά πρωτόκολλα που βρίσκονται σε εξέλιξη στα οποία συμμετέχω ως κύρια ερευνήτρια(1,2,3,4,5,6,7,9,12,13,15,16,17,22,23,25)) ή μέρος της ερευνητικής ομάδας (8,10,11,14,18,19,20,21,24) με άλλες πανεπιστημιακές κλινικές της Ιτρικής Σχολής και άλλα Τμήματα του ΕΚΠΑ και ερευνητικά κέντρα είναι τα κάτωθι:

1) Υπερπηκτικότητα και μυελουπερπλαστικά νοσήματα Αιματολογικό Εργαστήριο, Ινστιτούτο Ιατρικών και Βιολογικών Ερευνών της Ακαδημίας Αθηνών (Καθηγητής Δημήτριος Λουκόπουλος). Δ39,75 Α41,46, EA34,EA48,55,56,61,62,71,διατριβή Γιαννόπουλος)

- 2) α.Μελέτη της ανοσοτροποποίησης που σχετίζεται με τη μετάγγιση σε ασθενείς με μεσογειακή αναιμία.-
 β.μελέτη της υπερπηκτικότητας σε ασθενείς με ενδιάμεση μεσογειακή αναιμία- και δρεπανοκυτταρική αναιμία (Κέντρο Μεσογειακής Αναιμίας) Δ72,77Α40, Α41,Α42,Α43,44,52,53,6166 ΕΑ51,57,58,87 διατριβή Λαρίση,διπλωματικές 21,40,42
- 3) Μελέτη των ερπητοιών και της ηπατίτιδας Ε σε υγιείς Έλληνες αιμοδότες (Μικροβιολογικό Εργαστήριο ΑΡΕΤΑΙΕΙΟΥ Νοσοκομείου)Δ55,Δ58,62 ΕΑ45, διατριβή Κούτρας. Πρώτη φορά καταγραφή στον Ελληνικό αιμοδοτικό πληθυσμό
- 4) Πρακτικές Αιμοδοσίας/Ανοσοαιματολογίας -Ρόλος της Ιατρικής των Μεταγγίσεων Δ35,Δ40, Δ46,Δ53,Δ55,Δ56, Δ60,Δ61,Δ68,81,83 Α38 ΕΑ 21,24,26,30,31,32,35,41,43,44,46,47,52,53,60,65,69,75,83,88,89 Διπλωματικές 2,3,6,9,10,12,15,19,2022,3234,3536,38,41
- 5) Μελέτη των υποπληθυσμών λεμφοκυττάρων σε ασθενείς με HIV λοίμωξη (Μονάδα Ειδικών Λοιμώξεων «Λαικό» Νοσοκομείο Αν Καθ. Θ. Κορδόσης, Κυτταρολογικό Εργαστήριο Αν. Καθ Π. Καρακίτσος)
- 6) Μελέτη της διαταραχής του ενδοθηλίου/ υπερπηκτικότητας στην σήψη (Α' Πνευμονολογική Κλινική του ΕΚΠΑ Αν. Καθ. κ.Α. Κουτσούκου)Δ63,71, ΕΑ63,66, διπλωματική 26, διατριβή Βαγιωνάς
- 7) Μελέτη της υπερπηκτικότητας ασθενών με πολλαπλούν μυέλωμα και συμπαγείς όγκους (Θεραπευτική Κλινική ΕΚΠΑ Καθ. Α.Μ. Δημόπουλος)Δ52, Δ54,Α37,43,45,65 ΕΑ39, διπλωματική 3
- 9) α.Διερεύνηση της άμεσης Coombs σε νεογνά Δ59,Α40, ΕΑ42,50,
 β.Μελέτη των διαταραχών αιμόστασης των νεογνών, (Νεογνολογικό τμήμα της Β' Γυναικολογικής και Μαιευτικής Κλινικής(Αν.Καθ.Ν.Ιακωβίδου) Δ66,79,80,82, Α48,54,55,56,57, ΕΑ76,78,79,80 διπλωματικές 7,16
- 10) Μελέτη της αποθηκευτικής βλάβης των ερυθρών (Ερευνητικό Κέντρο Δημόκριτος)Α38, ΕΑ41
- 11) Μελέτη της υπερπηκτικότητας σε ασθενείς με καρκίνο του παχέως εντέρου (Βιολογικό Τμήμα , ΕΚΠΑ, Εργαστήριο Αιματολογίας ΤΕΙ Αθηνών) διπλωματική Σιδέρη , ΕΑ27,59
- 12)Μοριακή βιολογία ομάδων αίματος και ΑΒΟ και RhD **πρώτη φορά καταγραφή στην Ελλάδα των συχνοτήτων ασθενών ποικιλιών του RhD**

μνημόνιο συνεργασίας σε αυτό το θέμα με το Ε.ΚΕ.Α(Εθνικό Κέντρο Αίματος) Δ78, Α60, ΕΑ 54,60,70,81,82, διπλωματικές 17,31 και διδακτορική διατριβή Θ.Κουτσούρη

13) Μελέτη του ιδιαίτερου προφίλ των αιμοδοτών «donor variation” Βιολογικό Τμήμα ΕΚΠΑ Αν. καθηγήτρια Μ. Αντωνέλλου) Α60,61 ΕΑ67,ΕΑ73,91 διπλωματική 13

14) Μελέτη των διαταρχών αιμόστασης στη νόσο Gaucher (ΚΜΑ κΒ.Κομνηνάκα). **Συμμετέχω στο κέντρο εμπειρογνωμοσύνης για τη νόσο Gaucher** Α47, ΕΑ68, Δ79

15) Μελέτη των διαταρχών αιμόστασης σε μυελουπερπλαστικά σύνδρομα (Α΄ Παθολογική Κλινική Υπ Αν Καθ .κ Νόρα Βύνιου) Α49,58,65 ΕΑ86

16) Μελέτη διαταρχών αιμόστασης σε κίρρωτικούς ασθενείς (Παθολογική Κλινική Ιπποκρατείου Νοσοκομείου Υπ Αν Καθ Μ.Deutsch) ΕΑ77, Διπλωματικές 67,82

17) Διαλογή των βέλτιστων μονάδων ερυθροκυττάρων για μετάγγιση σε πολυμεταγγιζόμενους ασθενείς με αιμοσφαιρινοπάθειες (ΚΜΑ Διευθύντρια Ε.Βοσκαρίδου, Βιολογικό Τμήμα ΕΚΠΑ Αν. καθηγήτρια Μ. Αντωνέλλου)

18) Μελέτη λειτουργικότητας ΑΜΠ σε καρδιολογικούς ασθενείς (Α΄Καρδιολογική Κλινική Ιπποκράτειο Νοσοκομείο) Α50,51,62,63,64

19) Μελέτη των παραγόντων πήξης σε πλάσμα αποθηκευμένο για μεγάλα χρονικά διαστήματα σε συνεργασία με το ΕΚΕΑ ΕΑ84, διπλωματική 47, διατριβή Κοντοτέζα

20) Μελέτη των διαταρχών αιμόστασης σε ασθενείς με νόσο του Hodgkin (Αιματολογική Κλινική ,Λαϊκό Νοσοκομείο Αν.Καθ.Θ.Βασιλακόπουλος) ΕΑ72,διπλωματική 83

21) Μελέτη διαταρχών αιμόστασης κρυσταλλοποιημένων και κατεψυγμένων αιμοπεταλίων (ΑΤΕΙ Δυτικής Αττικής Τμήμα Ιατρικών Εργαστηρίων Αν.Καθ.Α.Κριεμπάρδης)

22) Μελέτη κυτταροκινών σε ΑΜΠ μετά από αδρανοποίηση (ΝΥ Αγ. Σάββα Διευθύντρια Ε.Γρουζή) ΕΑ74, διπλωματική 33

23)Μελέτη θρομβωτικών επιπολοκών COVID σε βαρέως πάσχοντες (ΜΕΘ Πνευμονολογικής κλινικής Σωτηρία, επ.Καθ. κ.Ι. Βασιλειάδης)

Μελέτη οροεπιπολασμού Sars-Co-V σε φυσιολογικούς Έλληνες αιμοδότες (ΚΕΔΜΟΠ, Καθ.Α.Σπυριδωνίδης)

Επιστημονική υπεύθυνη με την Αν Καθηγήτρια Βασιλική Παππά της Κλινική μελέτης NCT04408209 «Convalescent Plasma for the Treatment of Patients With Severe COVID-19 Infection» (P.I. Καθ.Α.Δημόπουλος)

24)Επιπλέον στην καθημερινή κλινική πράξη είχα τη δυνατότητα να ασχοληθώ με περιστατικά που παρουσίαζαν διαταραχές της αιμόστασης γενικού πληθυσμού και εγκύων όπως φαίνεται και από τις εργασίες Δ41,Δ42,Δ45, 64,70,73,84,85 Α31,Α32,Α34,Α34,68

Χρηματοδότηση Έρευνας

- «Μελέτη των ερπητοιών σε υγιείς Έλληνες Εθελοντές αιμοδότες» . Δωρεά εταιρείας Abbott ΕΛΚΕ 5000 ευρώ (Κύριος ερευνητής)
- Ερευνητικό πρόγραμμα «Καποδίστριας» του ΕΚΠΑ, 2010 . «Μελέτη γενετικών πολυμορφισμών που επηρεάζουν τον μεταβολισμό της ασενοκουμαρόλης» 1500 ευρώ (Κύριος ερευνητής)
- «Μελέτης της ανοσολογικής τροποποίησης που σχετίζεται με την μετάγγιση σε β- Μεσογειακά σύνδρομα» Χρηματοδότηση από την Ελληνική Εταιρεία Μεταγγισιοθεραπείας 15.000 ευρώ(Κύριος ερευνητής)
- Μη Παρεμβατική Κλινική Μελέτη Παρατήρησης / Πρωτόκολλο Καταγραφής της Παροξυστικής Νυκτερινής Αιμοσφαιρινουρίας” (Paroxysmal Nocturnal Haemoglobinuria, PNH) - PNH Registry, με την έγκριση της Ελληνικής Αιματολογικής Εταιρείας, μέσω του Πανεπιστημίου Κρήτης με υπεύθυνη για την Ελλάδα την Καθηγήτρια Ε. Παπαδάκη. Χρηματοδότηση από την εταιρεία Alexion ΕΛΚΕ 2.650 ευρώ ανά περίπτωση. ΑΠ ΕΛΚΕ:72944/2013
- Ερευνητικό πρόγραμμα «ΑΙΜΟΔΟΣΙΑ 365» για την ανάπτυξη του Εθελοντισμού στην Ελλάδα. Προϋπολογισμός 51.000,00€ από το

κοινοφελές ίδρυμα με την επωνυμία «John S. Latsis Public Benefit Foundation»

11. ΜΕΛΟΣ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΩΝ ΕΤΑΙΡΕΙΩΝ

11Α. Πλήρες/Τακτικό μέλος στις παρακάτω Ιατρικές Εταιρείες:

I. Ελληνικές

- | | |
|--|-----------------|
| 1. Ελληνική Αιματολογική Εταιρεία | από 2000-σήμερα |
| 1. European Hematology Association | από 2000-σήμερα |
| 2. Bio-Iron Society | από 2002-σήμερα |
| 3. Ελληνική Εταιρεία Μεταγγισιοθεραπείας | |

11Β. Μέλος στην Επιτροπή Κρίσεων των παρακάτω Ιατρικών Εταιρειών και Οργανισμών:

1. Ελληνική Αιματολογική Εταιρεία για τις εργασίες του 19^{ου} Αιματολογικού συνεδρίου, 2008 και 2013 στη θεματική ενότητα «Ερυθρά- μεταβολισμός σιδήρου»
2. Ελληνική Αιματολογική Εταιρεία για τις εργασίες του 22^{ου} -30^{ου} Αιματολογικού συνεδρίου, 2008, 2009, 2010, 2011, 2012, 2013, 2014, 2015, 2016, 2017, 2019 στη θεματική ενότητα «Αιμοδοσία- Αφαίρεση», 2019 μέλος της δευτεροβάθμιας επιτροπής κρίσης των εργασιών.
3. Αξιολόγηση μεταδιδακτορικών υποτρόφων στο Ι.Κ.Υ. (Ίδρυμα Κρατικών Υποτροφιών)(2007-2009)
4. Ελληνική Εταιρεία Μεταγγισιοθεραπείας 2015- σήμερα) αξιολόγηση εργασιών για το ετήσιο συνέδριο
5. Εξωτερικός κριτής στα περιοδικά Blood Cells Molecules and Diseases, Hematologica, Thrombosis and Fibrinolysis , Applied Thrombosis and Hemostasis, Transfusion, British Journal of Hematology

12. ΣΥΝΤΑΚΤΙΚΟ ΕΡΓΟ

12 Α. Συγγραφέας μονογραφιών και πανεπιστημιακών συγγραμμάτων.(13)

1. Μ. Πολίτου «Φαρμακευτικές ουσίες που προκαλούν επαγωγή των γονιδίων της αιμοσφαιρίνης. Μελέτη σε ερυθροκαλλιέργειες» Διδακτορική διατριβή Αθήνα 2002

2. «Κληρονομική Αιμοχρωμάτωση- Νεότερα δεδομένα»

Μ. Πολίτου, Γ. Παπανικολάου

στον τιμητικό τόμο του καθηγητού κ. Κουτσελίνη ,Επιστημονικές Εκδόσεις Παριζιάνος, 2006.

3. Συγγραφή του κεφαλαίου «Αιμόσταση»Μ. Πολίτου, Δ. Λουκόπουλος

στο βιβλίο Εργαστηριακές Διαγνωστικές εξετάσεις της Α' Παθολογικής Κλινικής, Καθ.Γ. Βαϊόπολος , Εκδόσεις Πασχαλίδης, 2009 και 2012

4. Συγγραφή κεφαλαίων και επιμέλεια των σημειώσεων του υποχρεωτικού κατ'επιλογήν «Διαταραχές αιμόστασης-Ιατρική των μεταγγίσεων»

5. Επιστημονική επιμέλεια των κεφαλαίων «Μετάγγιση αίματος», «Αυτόλογη μετάγγιση» του βιβλίου Millers' Anesthesia Ελληνική έκδοση , Εκδόσεις Παριζιάνος 2009 και 2012

6. Συγγραφή του κεφαλαίου «Επιπλοκές της μετάγγισης « στο βιβλίο «Γυναικολογικά Επείγοντα» εκδόσεις Λίτσας, 2012

7. Markatos CN, Grouzi E, Politou M, Gialeraki A, Merkouri E, Panagou I, Spiliotopoulou I, Travlou A. VKORC1 and CYP2C9 allelic variants influence acenocoumarol dose requirements in Greek patients.

στον τιμητικό τόμο του καθηγητού κ. Κρεμαστινού ,Επιστημονικές Εκδόσεις Παριζιάνος, 2012.

8. Κεφάλαιο «Αιμόσταση-Χειρουργική Αιμορραγία- Μετάγγιση» στο βιβλίο Χειρουργικής της Β' Χειρουργικής Κλινικής, Εκδόσεις Παριζιάνος, 2014

9. Επιστημονική επιμέλεια κεφαλαίων εργαστηριακής αιματολογίας- ανοσοαιματολογίας στο βιβλίο “ Laboratory Haematology” Dacie and Lewis , Εκδόσεις Λαγός 2014

10. Μαθήματα Αιματολογίας ηλεκτρονικό βιβλίο Κάλλιπος

Συγγραφείς

Δ.Λουκόπουλος,

Μ.Πολίτου

<https://repository.kallipos.gr/handle/11419/3081>

11. Κεφάλαιο11 «Παθήσεις του Ερυθρού Αιμοσφαιρίου» στο βιβλίο Αρχές Παθοφυσιολογίας Μουτσόπουλου εκδόσεις Broken Hill Publishers LTD

12. «Ιαματική Ιατρική- Συμπληρωματικές θεραπείες» Κ.Κουσκούκης Κεφάλαιο «Ποσιθεραπεία σε νοσήματα του αιμοποιητικού»

13. Κεφάλαια «Σιδηροβλαστική αναιμία», «Θρομβοφιλία», «Θρομβοπενία επαγόμενη από ηπαρίνη» στο βιβλίο «Αιματολογία» Γ.Πάγκαλη, υπό έκδοση

12B. Συγγραφή σε επιστημονικούς τόμους συνεδρίων (22)

1. Induction of fetal haemoglobin synthesis by pharmacological agents.
E.Voskaridou, **M.Politou**, D. Loukopoulos
Επιστημονικό πρόγραμμα του συνεδρίου της ESH (European Society of Haematology), 1998
2. Haemochromatosis: Molecular and clinical aspects.
M.Politou, G. Papanikolaou
Επιστημονικό πρόγραμμα του 12th International Conference on Oral Chelation in the treatment of Thalassaemia and other diseases (Σαντορίνη, Ιούλιος 2002).
3. Μέτρηση αιμοπεταλίων: μέθοδοι αναφοράς, αξιολόγηση των μετρήσεων και επισημάνσεων σε αυτόματο αναλυτή. **M.Πολίτου**
Επιστημονικό πρόγραμμα 18^ο Πανελλήνιο Αιματολογικό Συνέδριο, 2007
Η εισήγηση δημοσιεύτηκε και στο περιοδικό *Ιατρικές εξελίξεις* 1/2008
4. Μοριακή διάγνωση αιμοχρωμάτωσης και άλλων κληρονομικών συνδρόμων υπερφόρτωσης με σίδηρο **M.Πολίτου**
Επιστημονικό πρόγραμμα 19^ο Πανελλήνιο Αιματολογικό Συνέδριο
5. Περιεχειρητική αιμορραγία Διερεύνηση- Πρόληψη . **M.Πολίτου**
Επιστημονικό πρόγραμμα στην ημερίδα του τμήματος Αιμόστασης της Ελληνικής Αιματολογικής Εταιρείας , Αργοστόλι, 9/2008
Η εισήγηση δημοσιεύτηκε και στο περιοδικό «*Μεταγγισιοθεραπεία*» 11/2008
6. Κεφάλαιο «Θρόμβωση και Καρκίνος» στο τόμο Κλινικό Φροντιστήριο «Θρόμβωση» του Πανελλήνιου Ιατρικού Συνεδρίου, Εκδόσεις Ιατρική Εταιρεία Αθηνών, 2009.
7. «Μοντέλα μηχανισμών του μεταβολισμού και ομοιόστασης του Fe (π.χ. ο ρόλος του GDF-15)» Επιστημονικό πρόγραμμα στην ημερίδα Νεώτερα Δεδομένα στο μεταβολισμό του σιδήρου του τμήματος ερυθροκυττάρων και αιμοσφαιρινοπαθειών της ΕΑΕ /2009
8. «Πρωτοπαθής ερυθροκυττάρωση» Επιστημονικό πρόγραμμα 22^ο Πανελλήνιο Αιματολογικό Συνέδριο, Αθήνα, 11/2011
9. «Φρέσκο κατεψυγμένο πλάσμα . χαρακτηριστικά και ενδείξεις χορήγησης.» Περιοδικό Αιμοδοσία και Μετάγγιση της Ελληνικής Εταιρείας Μεταγγισιοθεραπείας, Τεύχος 55, 2011

10. «Μεταγγιση ειδικων ομαδων ασθενων: στην εγκυο» Μαριάννα Πολίτου
Βιβλίο εισηγήσεων 7ου Πανελλήνιου Συνεδρίου Μεταγγισιοθεραπείας
2012,
11. Αντιγόνα Αιμοπεταλίων Σερένα Βαλσάμη, Αργυρή Γιαλερακη, Μαριάννα
Πολίτου, Πρακτικά ημερίδας της Ακαδημίας της Αιμοδοσίας, κατανοώντας
την ανοσοαιματολογία μεσα απο τη μεταμοσχευση, Εργαστήρι
Ανοσοαιματολογίας 30-11- 2013
12. «Μαιευτική αιμορραγία». Σερένα Βαλσάμη, Δημήτριος Δημητρούλης,
Μαριάννα Πολίτου Η ΑΙΜΟΣΤΑΣΗ ΣΤΟΝ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΑΣΘΕΝΗ..
Ελληνική Αιματολογική Εταιρεία, Τμήμα Αιμόστασης, Ημερίδα 2013, , 1
Νοεμβρίου 2013.
13. «Μελέτη της ανοσολογικής τροποποίησης που σχετίζεται με τη μετάγγιση
σε β- μεσογειακά σύνδρομα» Ερευνητικό βήμα Συνέδριο
Μεταγγισιοθεραπείας
14. Θρόμβωση στην ενδιάμεση μεσογειακή αναιμία Επιστημονικό πρόγραμμα
25^ο Πανελλήνιο Αιματολογικό Συνέδριο, Αθήνα, 11/2014
15. «Θρομβοφιλία και ορμονικές θεραπείες (ορμονική υποκατάσταση και
αντισυλληπτικά δισκία)». **Μαριάννα Πολίτου**, Σερένα Βαλσάμη Haema
2014; 5(1): 72-82
16. Η αντιθρομβωτική αγωγή στις επιπλοκές της κύησης **ΜΠολίτου**, Β.
Τελώνης, Σ. Βαλσάμη Πρακτικά ημερίδας Δημερίδας τμημάτων
Αιμοδοσίας-Αφαίρεσης και Αιμόστασης με θέμα «Κύηση και Αιματολογία
. Μια πολύπλευρη σχέση». 5/2015
17. Αιμολυτική νόσος του νεογνού Σ.βαλσάμη, Β. Τελώνης, **Μ.Πολίτου**
Πρακτικά ημερίδας Δημερίδας τμημάτων Αιμοδοσίας-Αφαίρεσης και
Αιμόστασης με θέμα «Κύηση και Αιματολογία . Μια πολύπλευρη σχέση».
5/2015
18. «Αίτια επίκτητης σιδηροπενίας» **Μ. Πολίτου**, Σ. Βαλσάμη, Σ. Κωσταντή
Haema
19. « Σιδηροβλαστική αναιμία.» I. Ασημακόπουλος, **Μ.Πολίτου**
Επιστημονικό πρόγραμμα 27ο Αιματολογικό συνέδριο
20. «Ερυθροφερόνη Ο νέος ρυθμιστής του μεταβολισμού του σιδήρου»,
Μ.Αραπάκη, **Μ.Πολίτου** πρακτικά 28^ο Αιματολογικού Συνεδρίου
21. «TA-GVHD» Ηλιάνα Κωνσταντίνου , **Μαριάννα Πολίτου**

πρακτικά 29^{ου} Αιματολογικού Συνεδρίου

22. «Φλεγμονή, ενδοθήλιο και ανοσοθρόμβωση: Ο ρόλος των NETs και των MPs» Γιώργος Δρύλλης, Βαλάντη Χατζηδημητρίου, **Μαριάννα Πολίτου**
Πρακτικά 30^{ου} Αιματολογικού Συνεδρίου

13. ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΣΕ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΕΣ ΣΥΝΑΝΤΗΣΕΙΣ

13Α. Διαλέξεις-Εισηγήσεις Κατόπιν Πρόσκλησης

13Α1. Σε Διεθνείς Επιστημονικές Συναντήσεις/Συνέδρια(9)

1. Διάλεξη με θέμα: «Pathophysiology of myeloma bone disease». στα πλαίσια ημερίδας με τίτλο “Therapies for Multiple Myeloma” που διοργάνωσε το “Hammersmith Myeloma Group”, υπό την αιγίδα του Imperial College London, στο Λονδίνο (16 Σεπτεμβρίου 2003).
2. Διάλεξη με θέμα: “PS341 and angiogenesis”, που πραγματοποιήθηκε σε ημερίδα του Imperial Myeloma Group που έγινε στο Λονδίνο (16 Μαρτίου 2004).
3. Διάλεξη με θέμα «Juvenile hemochromatosis» του σεμιναρίου Disorders of iron homeostasis, erythrocytes and erythropoiesis υπό την αιγίδα της ESH - Club du Globule Rouge et du Fer , στην Αθήνα Νοέμβριος, 2007
4. Διάλεξη με θέμα “Preconception to Menopause Debate Recurrent pregnancy loss and thrombophilia is there a real association? Con» 10Athens Congress on women’s health and disease 9/2016
5. Διάλεξη με θέμα «Thrombosis of central catheter in a patient with AML under chemotherapy» 3rd Aegean Hematology Oncology Symposium 9/2016 Θεσσαλονίκη
6. Διάλεξη με θέμα «Hypercoagulability in hemoglobinopathies»SHOC(Swiss Hematology-Oncology Congress) 7/2018
7. Διάλεξη με θέμα «Anticoagulation in RPL and RIF»12th Athens Congress on women’s health and disease, 9/2018
8. Διάλεξη με θέμα «Thrombosis in myeloproliferative disorders» 4th Aegean Aegean Hematology Oncology Symposium, Rhodes 20-23 /9/2017

9. Διάλεξη με θέμα «Thrombosis and cancer» 9th Advanced Coagulation Seminar, Αθήνα 19-21/10/2017

13A2. Σε Ελληνικές Επιστημονικές Συναντήσεις(82)

1. Διάλεξη με θέμα «Μέτρηση αιμοπεταλίων:μέθοδοι αναφοράς, αξιολόγηση των μετρήσεων και επισημάνσεων σε αυτόματο αναλυτή στο 18^ο Πανελλήνιο Αιματολογικό Συνέδριο, Θεσσαλονίκη
2. Διάλεξη με θέμα «Ενδείξεις μετάγγισης αίματος και παραγώγων του» Στην ημερίδα που οργανώθηκε από το Αιματολογικό Εργαστήριο και Μονάδα Αιμοδοσίας ,στο Νοσοκομείο «ΑΤΤΙΚΟΝ» με θέμα «Αιμορραγία-Θρόμβωση»,5/10/2007
3. Διάλεξη με θέμα «Μοριακή διάγνωση αιμοχρωμάτωσης και άλλων κληρονομικών συνδρόμων υπερφόρτωσης με σίδηρο» στο 19^ο Πανελλήνιο Αιματολογικό Συνέδριο, Αθήνα, 2008
4. Διάλεξη με θέμα «Περιεγχειρητική αιμορραγία .Διευρέυνση- Πρόληψη» στην ημερίδα του τμήματος Αιμόστασης της Ελληνικής Αιματολογικής Εταιρείας ,9/2008, Αργοστόλι
5. Διάλεξη με θέμα «Οδηγίες μετάγγισης αίματος και παραγώγων σε χειρουργικούς ασθενείς» στο26ο Πανελλήνιο Χειρουργικό συνέδριο- Διεθνές Χειρουργικό Φόρουμ. 2008,Αθήνα
6. Διάλεξη με θέμα «Περιεγχειρητική αντιμετώπιση ορθοπαιδικού ασθενούς με διαταραχές των παραγόντων πήξης» στο 4^ο Επιστημονικό Σεμινάριο Ορθοπαιδικής Αναισθησίας της Β'Πανεπιστημιακής Κλινικής Αναισθησιολογίας και της Α'Πανεπιστημιακής Ορθοπαιδικής Κλινικής του ΠΓΝ «ΑΤΤΙΚΟΝ»
7. Διάλεξη με θέμα «Μοντέλα μηχανισμών του μεταβολισμού καιομοιόστασης του Fe (π.χ. ο ρόλος του GDF-15)» στην ημερίδα Νεώτερα Δεδομένα στο μεταβολισμό του σιδήρου του τμήματος ερυθροκυττάρων και αιμοσφαιρινοπαθειών της ΕΑΕ Αθήνα 5/9/2009
8. «Παρουσίαση περιστατικού Διάγνωση και θεραπευτική αντιμετώπιση οξέων αιμορραγικών περιστατικών» Ημερίδα του τμήματος Αιμόστασης της ΕΑΕ, Αθήνα 21/11/2009

9. Διάλεξη με θέμα «Θρομβοελαστογραφία□» στην ημερίδα νεώτερα δεδομένα στη διάγνωση και παρακολούθηση ασθενών με αιμοσφαιρινοπάθειες του τμήματος ερυθροκυττάρων και αιμοσφαιρινοπαθειών της ΕΑΕ Αθήνα - 15/10/
10. Διάλεξη με θέμα «Πρωτοπαθής ερυθροκυττάρωση» 22^ο Πανελλήνιο Αιματολογικό Συνέδριο, Αθήνα, 11/2011
11. Διάλεξη με θέμα «Μετάγγιση Πλάσματος-Παθοφυσιολογικοί Μηχανισμοί Δράσης» 6^ο Σεμινάριο Μεταγγισιοθεραπείας, Αθήνα 5/2011
12. Διάλεξη με θέμα «Μετάγγιση σε ειδικές ομάδες στην κύηση» 7^ο Σεμινάριο Μεταγγισιοθεραπείας, Θεσσαλονίκη 5/2012
13. Διάλεξη με θέμα «διαταραχές αιμόστασης στους ασθενείς της μονάδας» Διημερίδα Εντατικής Θεραπείας Χειρουργικών 5/2011
14. Διάλεξη με θέμα «Θρομβοφιλία και Κύηση» 38^ο Πανελλήνιο Ιατρικό Συνέδριο 5,2012
15. Διάλεξη με θέμα «ποιότητα παραγώγων και ανταπόκριση στη μετάγγιση» Ημερίδα ΕΑΕ Αιμοθεραπεία σε Αιματολογικές Κακοήθειες. Σύγχρονες Πρακτικές –Μελλοντικές Προοπτικές και Μυελο υπερπλα στι κώνν Συνδρόμω ν Τμήμα Αφαίρεσης-Αιμοδοσίας 9/2012
16. Διάλεξη με θέμα «Θρομβοπενία διαγνωστική προσέγγιση και θεραπεία στον ασθενή της μονάδας»,12ο συνέδριο ελληνικής εταιρείας εντατικής θεραπείας,11/2012
17. Διάλεξη με θέμα « Πως δημιουργείται ένας θρόμβος», 3ο Εκπαιδευτικό Σεμινάριο στη Θρόμβωση και την Αντιθρομβωτική Αγωγή της Ελληνικής Φλεβολογικής εταιρείας 2/2013
18. Διάλεξη με θέμα «Συγγενείς διαταραχές της αιμόστασης» Μετεκπαιδευτικά μαθήματα Α' και Β' Γυναικολογικής και Μαιευτικής Κλινικής Ιατρικής Σχολής του ΕΚΠΑ 4/2013
19. Διάλεξη με θέμα « Κλινικοεργαστηριακή διερεύνηση αιμορραγικής διάθεσης» 2^η Πανελλήνια Επιστημονική διημερίδα εφαρμοσμένης εργαστηριακής ιατρικής 4/2013
20. Διάλεξη με θέμα «Μελέτη της ανοσολογικής τροποποίησης που σχετίζεται με τη μετάγγιση σε β- μεσογειακά σύνδρομα» Ερευνητικό βήμα και «Να

- μεταγγίσω ή να μην μεταγγίσω» σχολιάστρια σε διαδραστική συνεδρία 8^ο Σεμινάριο Ελληνικής Εταιρείας Μεταγγισιοθεραπείας 4/2013
21. Διάλεξη με θέμα «Η πορεία της αντιθρομβωτικής αγωγής στο χρόνο» Ελληνική Φλεβολογική Εταιρεία, 6/2013
 22. Διάλεξη με θέμα «Η αιτιοπαθογένεια της φλεβικής θρόμβωσης στην Μαιευτική και Γυναικολογία και παρουσίαση περιστατικού «Η φλεβική θρομβοεμβολική νόσος στην μαιευτική και γυναικολογία της Ελληνικής Φλεβολογικής Εταιρείας , 12/2013
 23. Διάλεξη με θέμα «Αντιγόνα Αιμοπεταλίων» Ημερίδα της Ακαδημίας της Αιμοδοσίας 11/2013
 24. Διάλεξη με θέμα «Αντιπηκτική αγωγή και υποβοηθούμενη αναπαραγωγή» Κέντρο GENESIS 3/2014
 25. Μάθημα «Ανοσοαιματολογίας Ομάδες Αίματος» και «Μελέτη της ανοσολογικής τροποποίησης που σχετίζεται με τη μετάγγιση σε β- μεσογειακά σύνδρομα» Ερευνητικό βήμα Συνέδριο Μεταγγισιοθεραπείας Καλαμάτα, 5/2014
 26. Διάλεξη με θέμα «Μεταβολισμός σιδήρου, ξετυλίγωντας ακόμα το μίτο της Αριάδνης» Ημερίδα του τμήματος Μυελοδυσπλαστικών και μυελικής ανεπάρκειας ΕΑΕ,10/2014
 27. Διάλεξη με θέμα «Θρόμβωση στην Ενδιάμεση μεσογειακή αναιμία» 23^ο Πανελλήνιο Αιματολογικό Συνέδριο,11/2014
 28. Διάλεξη με θέμα «Παθοφυσιολογία της θρόμβωσης» Ημερίδα θρόμβωσης Διοργάνωση In vitro 10/2014
 29. Διάλεξη με θέμα «Αντιπηκτική αγωγή .Πότε μπορεί να διακοπεί με ασφάλεια» Αιχμές στην Παθολογία. Διοργάνωση Β' Παθολογική Κλινική ΕΚΠΑ 4/2015
 30. Διάλεξη με θέμα «Η Αντιθρομβωτική αγωγή στις επιπλοκές της κύησης» .Δημερίδα τμημάτων Αιμοδοσίας-Αφαίρεσης και Αιμόστασης με θέμα «Κύηση και Αιματολογία . Μια πολύπλευρη σχέση». 5/2015
 31. Διάλεξη με θέμα «5 ερωτήσεις για το πλάσμα» 9^ο Σεμινάριο μεταγγισιοθεραπείας 5/2015
 32. Διάλεξη με θέμα «Η θέση της μετάγγισης στην αντιμετώπιση του ιού του Ebola» (ημερίδα του συλλόγου Φοιτητών Ιατρικής 5/2015

33. «Από το εργαστηριακό εύρημα στη διάγνωση» workshop 21^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Φοιτητών Ιατρικής στην Αθήνα ,2015
34. «Περιεγχειρητική διαχείριση αντιπηκτικών – αντιαιμοπεταλιακών παραγόντων – Μυελοδυσπλαστικά σύνδρομα και χειρουργική» Εκπαιδευτική Δημερίδα "Προκλήσεις στη Χειρουργική της Αορτής" που διοργάνωσε η Ελληνική Αγγειολογική Εταιρεία με την Αγγειοχειρουργική Μονάδα της Β' Χειρουργικής Κλινικής του Παν. Νοσοκομείου "Αρεταίειο" στις 22-23 Ιανουαρίου 2016.
35. Διάλεξη με θέμα «Αιτιοπαθογένεια της Φλεβικής Θρόμβωσης στην γυναίκα
Η ΦΛΕΒΙΚΗ ΘΡΟΜΒΟΕΜΒΟΛΙΚΗ ΝΟΣΟΣ ΣΤΗΝ ΜΑΙΕΥΤΙΚΗ ΚΑΙ ΓΥΝΑΙΚΟΛΟΓΙΑ
Υπό την Αιγίδα της Α' Μαιευτικής—Γυναικολογικής Κλινικής Πανεπιστημίου Αθηνών 9 Οκτωβρίου 2015
36. Διάλεξη με θέμα «Διαγνωστική προσπέλαση φερριτίνης. Ασθενείς με υψηλή τιμή φερριτίνης» «Αναδυόμενες θεραπευτικές επιλογές στην Αιματολογία» 19-20 Φεβρουαρίου 2016 στη Λάρισα
37. Διάλεξη με θέμα «Θρομβοφιλία- αιμορραγικές διαθέσεις» 2η Ετήσια ανασκόπηση στην εσωτερική παθολογία 18-19 /32016
38. Διάλεξη με θέμα «Το πλάσμα στην κλινική πράξη» 25^ο Ετος Ημερες Παθολογίας 2016
39. Διάλεξη με θέμα «Παθοφυσιολογία της Φλεβικής Θρόμβωσης στην Εγκυο» Συνέδριο του ΜΠΣ Η ΘΕΒ Νόσος στην Γυναικολογία 2016
40. Διαδραστική συνεδρία με πραγματικά περιστατικά «Παιχνίδι μ ετην ποιότητα. Παράγωγα αίματος» 12^ο Συνέδριο Μεταγγισιοθεραπείας,2016
41. Διάλεξη με θέμα «Περιεγχειρητική Διαχείριση Αντιθρομβωτικών Φαρμάκων» Ημερίδα «Ελληνικής Αγγειολογικής Εταιρείας» και της «Βιανέξ», «Η Φλεβική Θρομβοεμβολική Νόσος στην Καθημερινή Κλινική Πρακτική». 6/2016
42. Διάλεξη με θέμα «Σιδηροβλαστική αναιμία.» 27^ο Αιματολογικό Πανελλήνιο Συνέδριο 11/2016
43. Διάλεξη με θέμα «Φρέσκο ή λιγότερο φρέσκο αίμα.Εχει σημασία» Αιματολογικού Δημέρου Κεντρικής Ελλάδος , Λάρισα 10-11 /2/2017 με θέμα: «Αναδυόμενες θεραπευτικές επιλογές στην Αιματολογία»

44. Διάλεξη με θέμα «Θρομβοφιλία στην κλινική πράξη» Ενσωματώνοντας το μοντέρνο στο κλασικό Αλεξανδρούπολη 19-21 ,2017-11.
45. Διάλεξη με θέμα «Μετάγγιση αιμοπεταλίων» Δημερίδα με θέμα Υποστήριξη του Αιματολογικού Ασθενούς, 10-12 Απριλίου 2017, Αθήνα
46. Διάλεξη με θέμα «Επιλογή αιμοδότη, διαδραστική συνεδρία» 10ο σεμινάριο Μεταγγισιοθεραπείας
47. Διάλεξη με θέμα «Ερυθροφερρόνη, ο νέος ρυθμιστής του μεταβολισμού του σιδήρου» 28ο Αιματολογικό Συνέδριο 2-4/11/2017
48. Διάλεξη με θέμα «Κλινικές περιπτώσεις ασθενών με αιμοσφαιρινοπάθεια» Ημερίδα Τμημάτων Αιμοσφαιρινοπαθειών-Αιμόστασης- Αιμοδοσίας 5/2017
49. Διάλεξη με θέμα «Μονή ή διπλή Αντιαιμοπεταλιακή και /ή αντιπηκτική» 16ο Πανελλήνιο Συνέδριο Αγγειολογίας Αγγειακής και Ενδαγγειακής Χειρουργικής, Αθήνα 3-5 Μαρτίου 2017
50. Διάλεξη με θέμα «Νέα φάρμακα για την αναιμία.Θα φτάσει το τέλος των μεταγγίσεων» 6ο Σεμινάριο Αιματολογίας, Πάτρα 9/2017
51. Διάλεξη με θέμα «POst ASH Session Θρόμβωση και Αιμόσταση» Αναδυόμενες Θεραπευτικές επιλογές στην Αιματολογία Λάρισα 2/2018
52. Διάλεξη με θέμα «Νέες τεχνολογίες . Μεγάλες προσδοκίες για την Ελληνική πραγματικότητα» Συνέδριο Μεταγγισιοθεραπείας Ιωάννινα 2018
53. Διάλεξη με θέμα «Κληρονομική θρομβοφιλία Σημασία στην κλινική πρακτική» Ενσωματώνοντας το μοντέρνο στο κλασικό 6/2018 Αλεξανδρούπολη
54. Διάλεξη με θέμα «Ποιότητα πλάσματος» Ακαδημία της Αιμοδοσίας 10/2019
55. Διάλεξη με θέμα Συνέδριο «Νόσος του μοσχεύματος κατά ξενιστη που σχετίζεται με τη μετάγγιση (TA-GVHD)». Τρέχουσες απόψεις για την παθογένεια και την πρόληψη 29^ο Πανελλήνιο Αιματολογικό 2018
56. Διάλεξη με θέμα «Αντιπηκτική αγωγή σε καρδιολογικούς ασθενείς:Πονοκέφαλος όταν ο ασθενής γίνει και “αιματολογικός” 7ο Σεμινάριο Αιματολογίας , Πατρα 11/2018
57. Διάλεξη με θέμα «Νέες προσεγγίσεις στην αιμόσταση νέες προσεγγίσεις στη θεραπεία της αιμορροφιλίας»

58. Διάλεξη με θέμα «Μικροκυστίδια και παράγωγα αίματος: Υπάρχουν κλινικές προεκτάσεις;» Ημερίδα Τμημάτων Αιμοδοσίας –Αιμόστασης της ΕΑΕ 1/2019
59. Διάλεξη με θέμα «Ποσιθεραπεία σε νοσήματα του αιμοποιητικού» Συνέδριο ιαματικής Ιατρικής Αθήνα 3/2019
60. Διάλεξη με θέμα «Transfusion confusion:Είναι η γονοτύπηση η πανάκεια ?» Συνέδριο Μεταγγισιοθεραπείας Αθήνα 4/2019
61. Διάλεξη με θέμα «Τι νεότερο στην Αιμόσταση» Ενσωματώνοντας το μοντέρνο στο κλασσικό 6/2019 Αλεξανδρούπολη
62. Διάλεξη με θέμα «Φλεγμονή, ενδοθήλιο και ανοσοθρόμβωση: Ο ρόλος των NETs και των MPs» 30^ο Πανελλήνιο Αιματολογικό Συνέδριο
63. Διάλεξη με θέμα «TACO: Νέα ματιά στην αιτιολογία και τυχόν συσχέτιση με άλλες ανεπιθύμητες αντιδράσεις»Συνάντηση αιμοεπαγρύπνησης 12/2019
64. Διάλεξη με θέμα «Κίνδυνοι για μετάδοση ιογενών λοιμώξεων από τα παράγωγα αίματος» 3ο Εκπαιδευτικό Σεμινάριο "Λοιμώξεις σε ανοσοκατεσταλμένους ασθενείς"
65. Διάλεξη με θέμα «Διαγνωστικά κριτήρια και θεραπευτικές προκλήσεις στην διαχείριση της Σιδηροπενικής Αναιμίας στην Εγκυμοσύνη και την Λοχεία» 150 Πανελλήνιο Συνέδριο Μαιευτικής και Γυναικολογίας
66. Διάλεξη με θέμα « Το Convalescent plasma» ως πιθανή θεραπεία» 120 Πανελλήνιο Συνέδριο Ελληνικής Εταιρείας Μεταγγίσεων
67. Διάλεξη με θέμα «Πλάσμα αναπλωσαντων ασθενων» e – CONGRESS
68. Διάλεξη με θέμα «Άσκηση της Ιατρικής την εποχή του Covid» e – CONGRESS
69. Διάλεξη με θέμα «Νεώτερα αντιπηκτικά σε ειδικές πληθυσμιακές ομάδες. Υπερηγίας» Ημέρα Παθολογίας
70. Διάλεξη με θέμα «Θρόμβωση & Θρομβοεβολική νόσος στο covid-19» 29ο Πανελλήνιο Πνευμονολογικό Συνέδριο
71. Τα convalescent πλάσματα ως πιθανή θεραπεία
Webinar Μεταγγισιοθεραπείας 2020
72. Υπερπηκτικότητα δρεπανοκυτταρική Πανελλήνιο
73. Κλινικά και προκλινικά δεδομένα για την χορήγηση ηπαρινών σε συμπαγές όγκους 09/2020 Ογκολογικό Συνέδριο

74. Επιδημιολογία CMV οροθετικότητα ελέγχων δοτών από το σάλιο και προφύλαξη μετάδοσης από τα προϊόντα αίματος 10/2020 2ο Εκπαιδευτικό Συμπόσιο MMO_Επικέντρωση στις λοιμώξεις
75. Thrombosis and Covid , “Meet the Haemostasis Experts” 11/2020
76. Θρόμβωση και θρομβοεμβολική νόσος covid -19 12/2020
77. Διαγνωστικά κριτήρια και θεραπευτικές προκλήσεις στην διαχείριση της σιδηροπενικής αναιμίας στην εγκυμοσύνη και λοχεία
04/2021 Γυναικολογικό Συνέδριο
78. Διάλεξη με θέμα «Θρόμβωσξ και κυσηση στο συνέδριο Ενσωματώνοντας το μοντέρνο στο κλασσικό: νεότερες εξελίξεις στη βιβλιογραφία & θεραπεία των αιματολογικών νοσημάτων 05/2021
79. Περίπτωση ασθενούς με α-θαλασσαιμία θρόμβωση στην εγκυμοσύνη και parthal help ενσωματώνοντας το μοντέρνο στο κλασσικό 05/2021
80. Διάλεξη με θέμα «Πλάσμα από ανάρρωσάντες ασθένειες» Webminar
Συνέδριο Μεταγγισιοθεραπείας 09/2021
81. Διάλεξη με θέμα «Εισαγωγή στην Αιμόσταση» Εαρινό σχολείο Αιματολογίας
82. Thrombosis and Thalassemia
“Meet the Haemostasis Experts” 10/2021

14. ΟΡΓΑΝΩΤΙΚΟ-ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟ.

Στο Αιματολογικό Εργαστήριο-Μονάδα Αιμοδοσίας ΠΓΝ “ΑΤΤΙΚΟΝ από τον 8/2005-8/2010 συμμετείχα ενεργά στην οργάνωση των νεοσυσταθέντων τμημάτων, με ανάπτυξη και εφαρμογή νέων τεχνικών στο Αιματολογικό εργαστήριο(πλήρης λειτουργικός έλεγχος θρομβοφιλίας ,μέτρηση αντί-Χα δραστηριότητας, νέες τεχνικές όπως η θρομβοελαστογραφία και Multiplate, κυτταρομετρία ροής για τον ποιοτικό έλεγχο της λειτουργικότητας των αιμοπεταλίων αιμοπεταλιαφαίρεσης) καθώς και στη λειτουργία της Μονάδας Αιμοδοσίας, η οποία λειτουργεί πλήρως από 1/2009. Συμμετείχα ως πρόεδρος επιτροπής προδιαγραφών και αξιολόγησης σε σειρά διαγωνισμών που αφορούν σε εξοπλισμό, εργαστηριακά αντιδραστήρια, αναλώσιμα και χημικά του Αιματολογικού Εργαστηρίου και της Μονάδας Αιμοδοσίας

Στο Αιματολογικό εργαστήριο οργάνωσα εξ΄υπαρχής στοιχειώδες ερευνητικό εργαστήριο όπου εκπονούνται διατριβές και διπλωματικές εργασίες .

Από 1/9/2010 ανέλαβα τη διεύθυνση της Νοσοκομειακής Υπηρεσίας Αιμοδοσίας και του Αιματολογικού Εργαστηρίου του ΑΡΕΤΑΙΕΙΟΥ Νοσοκομείου.

Η Νοσοκομειακή Υπηρεσία Αιμοδοσίας αποτελείται από τα επιμέρους τμήματα
Εξέταση- αξιολόγηση αιμοδοτών

Αιμοληψιών

Παρασκευής παραγώγων

Ανοσοαιματολογικό εργαστήριο

Εργαστήριο Μοριακής Ανοσοαιματολογίας

Εργαστήριο ιολογικού ελέγχου

Το ανοσοαιματολογικό Εργαστήριο καλύπτει επιστημονικά εκτός από τους ασθενείς του ΑΡΕΤΑΙΕΙΟΥ Νοσοκομείου

Το Αιγινήτειο Νοσοκομείο

Το Νοσοκομείο Ανδρέας Συγγρός καθώς και

τα Ιδιωτικά θεραπευτήρια Ευγενίδειο και Doctors' Hospital.

Ετησίως πραγματοποιούνται περίπου 2500 Αιμοληψίες (από εθελοντές αιμοδότες που προσέρχονται στον χώρο της Αιμοδοσίας καθώς και από συλλόγους εθελοντών αιμοδοτών (εξόρμηση της Αιμοδοσίας) που οδηγούν στη δημιουργία περίπου 2500 μονάδων συμπυκνωμένων ερυθρών, 2000 μονάδων φρέσκου κατεψυγμένου και πλάσματος και 900 μονάδων αιμοπεταλίων ανάκτησης.

Ετησίως πραγματοποιούνται περίπου 10.000 χορηγήσεις αίματος και παραγώγων και 8.000 συμβατότητες. Και συγκεκριμένα πραγματοποιούνται χορηγήσεις περίπου 5000 μονάδων συμπυκνωμένων ερυθρών, 3500 μονάδων φρέσκου κατεψυγμένου πλάσματος και 1000 μονάδων αιμοπεταλίων ανάκτησης. Ετησίως πραγματοποιούνται 22.000 ομάδες αίματος συστήματος ABO και Rhesus, Du Kell, 10000 φαινότυποι του συστήματος Rhesus CcEe, 3000 άμεσες και έμμεσες Coombs.

Επίσης στο ανοσοαιματολογικό εργαστήριο πραγματοποιούνται εξειδικευμένες εξετάσεις διερεύνησης αυτοάνοσης αιμολυτικής αναιμίας από ψυχρά και θερμα αντισώματα , προσδιορισμός εκτεταμένου φαινοτύπου, δοκιμασία έκλυσης ψυχρής και θερμής, ετερόλογη και αυτόλογη προσρόφηση για την επίλυση προβλημάτων στον προσδιορισμό ομάδων τόσο

νοσηλεύμενων περιστατικών καθώς και περιστατικών που αναφέρονται σε εμάς από Ν.Υ Αιμοδοσίας όλης της Ελλάδας (ενδεικτικά 30 περιστατικά κατά το έτος 2019)

Στο εργαστήριο μοριακής ανοσοαιματολογίας πραγματοποιούνται 80-100 μοριακές τυποποιήσεις ομάδας αίματος ABO Rhesus D ετησίως.

Στο εργαστήριο ιολογικού ελέγχου πραγματοποιούνται οι εξετάσεις, HsAg, anti- Hbs, anti-core, HbE, anti-HbE, anti-HCV, anti HIVI-II, VDRL, anti-HTLV. Στο βιολογικό εργαστήριο διενεργείται ο έλεγχος αιμοδοτών-συλλεγθέντων μονάδων(μέχρι το 2013) καθώς και ο ιολογικός έλεγχος εσωτερικών και εξωτερικών ασθενών(περίπου συνολικά 10.000 εξετάσεις ετησίως)

Στο Αιματολογικό εργαστήριο

Πραγματοποιείται η εξέταση γενική αίματος εσωτερικών και εξωτερικών ασθενών που χρειάζονται αιματολογική εκτίμηση. Πραγματοποιούνται ετησίως 3500 γενικές αίματος με μικροσκόπηση επιχρίσματος περιφερικού αίματος .

Επίσης πραγματοποιείται η μελέτη πηκτικότητας που περιλαμβάνει τις εξετάσεις PT, APTT, INR, ινωδογόνο. Ετησίως πραγματοποιούνται 25.000 εξετάσεις πηκτικότητας ρουτίνας και περίπου 1500 εξειδικευμένες εξετάσεις (Protein C, Protein S, ATIII, D-Dimers , αντι-Χα , PFA-100 θρομβοελαστογραφία ROTEM)

1000 hematinics B12 φυλλικό , 500 έλεγχοι μεταβολισμού του σιδήρου, 250 G6PD, 50 μοριακοί έλεγχοι κληρονομικής θρομβοφιλίας (από το 2019)

Στο τμήμα παρακολουθούνται 5 ασθενείς με Μεσογειακή αναιμία.

-Το τμήμα σήμερα μετά και από δικές μου ενέργειες είναι στελεχωμένο με 2 επίκουρους καθηγητές της Ιατρική σχολής του ΕΚΠΑ, 5 τεχνολόγους παρασκευαστές, 8 νοσηλευτές και 1 ιατρό βιοπαθολόγο και 4 τεχνολόγους νοσηλευτές επιστημονικούς συνεργάτες από τα συνεργαζόμενα Ιδιωτικά θεραπευτήρια.

Υλοποιηθείσες πρωτοβουλίες μετά την ανάληψη της διεύθυνσης

- Φαινοτύπηση όλων των συλλεγθέντων μονάδων αίματος , όχι μόνο ως προς ABO και Rhesus D αλλά ως προς όλο το σύστημα Rhesus για την επιλογή βέλτιστων αιμάτων και παραγώγων σε ασθενείς με αυξημένο κίνδυνο αλλοανοσοποίησης (πολυμεταγγιζόμενους, εγκύους).

- Ανάπτυξη προγράμματος πρόληψης της αιμολυτικής νόσου του νεογνού με προσπάθεια εφαρμογής του ABO, Rhesus D, screening σε όλες τις γυναίκες κατά το πρώτο τρίμηνο της κύησης
- Παρακολούθηση αλλοανοσοποιημένων εγκύων γυναικών (με προσδιορισμό αντισωμάτων και τιτλοποίηση) καθ'όλη τη διάρκεια της κύησης
- Διενέργεια δοκιμασίας άμεσης Coombs σε όλα τα νεογνά από δείγμα ομφάλιου λώρου και διερεύνησή της.
- Δημιουργία πρωτοκόλλου μαζικής αιμορραγίας με χρήση παραγώγων αίματος και φαρμακευτικών παραγόντων.
- Πραγματοποίηση εσωτερικού(καθημερινού και μηνιαίου) και εξωτερικού ποιοτικού ελέγχου (από διενείς πιστοποιημένους φορείς) σε όλα τα τμήματα (Ανοσοαιματολογικό εργαστήριο- Ιολογικός έλεγχος- Γενική αίματος-Πήξη).
- Σύσταση της Νοσοκομειακής Επιτροπής Μεταγγίσεων στην οποία και προεδρεύω. Το έργο της επιτροπής είναι η παρακολούθηση της εφαρμογής της ιατρικής των μεταγγίσεων στο Νοσοκομείο μας (με συναντήσεις και ανάληψη πρακτικών δράσεων). Στο πλαίσιο αυτό διανεμήθηκαν οδηγίες εφαρμογής της μετάγγισης και δελτία καταγραφής ανεπιθύμητων αντιδράσεων της μετάγγισης σε όλα τα τμήματα. Επιπλέον διανεμήθηκε ερωτηματολόγιο αυτοαξιολόγησης σε όλο το νοσηλευτικό προσωπικό , τα αποτελέσματα του οποίου συζητήθηκαν από αμφιθεάτρου με το νοσηλευτικό προσωπικό του νοσοκομείου μας.Πραγματοποιήθηκε audit για τη χρήση παραγώγων αίματος ανά κλινική, δείκτες C/T ανα χειρουργική επέμβαση και χρήση ORhesus αρνητικών ΣΕ
- Μηχανοργάνωση των τμημάτων Αιματολογικό εργαστήριο (από 10/2010)- Αιμοδοσίας (από 11/2012)
- **Λειτουργία εξωτερικού αιματολογικού ιατρείου** από 1/1/2012 στο οποίο παρακολουθούνται ασθενείς με προβλήματα γενικής αιματολογία και ιδιαίτερος έγκυοι με συγγενή και επίκτητη θρομβοφιλία (ενδεικτικός αριθμός εξετασθέντων ασθενών κατά το έτος 2019, **1400 ασθενείς**)
- **Αναγνώριση της Αιμοδοσίας για άσκηση ειδικευομένων Αιματολογίας για 6 μήνες και ειδικευομένων Βιοπαθολογίας για 12 μήνες (ΦΕΚ322/6/4/2014)**

- Εκπαίδευση στο τρίμηνο της Αιμοδοσίας- Ανοσοαιματολογικό Εργαστήριο των ειδικευομένων Βιοπαθολογίας του Αρεταιείου και Αιγινήτειου Νοσοκομείου **(16 ειδικευόμενοι)**
- Εκπαίδευση στο εξάμηνο της Αιμοδοσίας ειδικευομένων Αιματολογίας (Αιματολογικών Κλινικών των Νοσοκομείων Λαϊκό,είου Ευαγγελισμός, Αλεξάνδρα) **(15 ειδικευόμενοι)**
- Εκπαίδευση στο Ανοσοαιματολογικό Εργαστήριο ομάδας φοιτητών του οργανωμένου οργανωμένου μεταπτυχιακού «Διαταραχές Αιμόστασης- Ιατρική των Μεταγίσεων
- Εκπαίδευση στο Αιματολογικό Εργαστήριο- Αιμοδοσία φοιτητών ΤΕ.Ι Ιατρικών Εργαστηρίων και μαθητών ΤΕΛ
- Εκπαίδευση στο Ανοσοαιματολογικό Εργαστήριο των φοιτητών του υποχρεωτικού κατ'επιλογήν μαθήματος «Διαταραχές Αιμόστασης -Ιατρική των Μεταγίσεων»
- Χορήγηση πιστοποίηση εξειδίκευσης στο Αιματολογικό και Ανοσοαιματολογικό Εργαστήριο σε απόφοιτη του τμήματος Χημείας του ΕΚΠΑ.
- **Δημιουργία εργαστηρίου μοριακής ανοσοαιματολογίας για την μοριακή τυποποίηση ομάδων αίματος ABO, Rhesus (μνημόνιο συνεργασίας με το ΕΚΕΑ)**
- Διαδικασία πιστοποίησης της Αιμοδοσίας με το πρότυπο **ISO9000:2015** (7/2020)
- Εξοπλισμός του εργαστηρίου αιμόστασης με μηχανήματα και αντίστοιχη εφαρμογή πρωτοκόλλων στη διερεύνηση της αιμορραγίας με θρομβοελαστογραφία και PFA-100
- Εφαρμογή εξετάσεων για έλεγχο **κληρονομικής θρομβοφιλίας** από το 2019 (FVLeiden, FIIIG20210 , Protein C, Ptotein S, AATII
- Εφαρμογή εξετάσεων για **έλεγχο μεταβολισμού σιδήρου** Fe, ferrtin transferrin sauration TIBC, transferrin receptors, hepcidin
- Πραγματοποίηση διαγωνισμών ως πρόεδρος των επιτροπών προδιαγραφών και αξιολόγησης αντιδραστηρίων, αναλωσίμων, εργαστηριακών αναλυτών, ασκών για το Αιματολογικό Εργαστήριο- Υπηρεσία Αιμοδοσίας καθώς και σε

διεθνείς διαγωνισμούς του Υπουργείου Υγείας.(συνολικού προϋπολογισμού > 1.000.000 ευρώ)

- Προώθηση του θεσμού της εθελοντικής Αιμοδοσίας. Οργάνωση εθελοντικών Αιμοδοσιών σε συνεργασία με το Ε.Κ.Ε.Α, διοργάνωση της παγκόσμιας μέρας εορτασμού του Αιμοδότη (11/6/2020 , Μέγαρο Μουσικής) ομιλία για την εθελοντική αιμοδοσία στη Ημερίδα των Κρητών Φοιτητών με την ΕΣΦΙΕ, επίβλεψη της δημιουργίας οπτικοακουστικού spot για την Αιμοδοσία από φοιτητές του τμήματος Οικονομικό Πανεπιστήμιο Αθηνών (ΑΣΟΕΕ) στο μάθημα της Οργανωσιακής Ψυχολογίας με θέμα την αιμοδοσία.
- <https://www.youtube.com/watch?v=m0teavUIHHg> ΜΙΑ ΣΤΙΓΜΗ ΓΙΑ ΜΕΝΑ...ΜΙΑ ΖΩΗ ΓΙΑ ΣΕΝΑ

Άλλες επιστημονικές δραστηριότητες

- Μέλος του τμήματος Β' **Βιολογικών Προϊόντων και προϊόντων αίματος** του Επιστημονικού Συμβουλίου Εγκρίσεων (ΕΣΕ) του ΕΟΦ από 7/11/2011 έως σήμερα
- Μέλος του τμήματος Γ' **προϊόντων αίματος** του Επιστημονικού Συμβουλίου Εγκρίσεων (ΕΣΕ) του ΕΟΦ από 6/2009 -10/2011
- Εξωτερικός κριτής του ΕΟΦ από 2010
- Μέλος της Εξεταστικής Επιτροπής του οργανωμένου μεταπτυχιακού «Διαταραχές Αιμόστασης- Ιατρική των Μεταγγίσεων».
- Μέλος της ομάδας Επιτόπιας Επαλήθευσης του φυσικού και οικονομικού αντικειμένου του έργου με κωδικό 09ΣΥΝ-12-682 της Δράσης «ΣΥΝΕΡΓΑΣΙΑ»της Γενικής Γραμματείας Έρευνας και Τεχνολογίας
- Αναπληρωματικό μέλος της Εφορείας του Αρεταίειου Νοσοκομείου (2016-σήμερα)
- Γραμματέας της **Ελληνικής Εταιρείας Μεταγγισιοθεραπείας** (5/2014)
- Μέλος της επιτροπής Λοιμώξεων του ΑΡΕΤΑΙΕΙΟΥ Νοσοκομείου
- Μέλος της συντακτικής επιτροπής του περιοδικού «Αιμοδοσία και μετάγγιση»
- Μέλος της συντακτικής επιτροπής του **περιοδικού Haema** της ΕΑΕ
- Μέλος της επιστημονικής επιτροπής της Ακαδημίας Αιμοδοσίας της ΕΑΕ
- Κριτής ερευνητικών προτάσεων ΕΛΙΔΕΚ της ΓΓΕΤ (2017-2018)

- Κριτής ερευνητικών προτάσεων ΙΚΥ (2017-2018)
- Πρόεδρος της επιστημονικής και οργανωτικής επιτροπής της ημερίδας «Meet the hemostasis Experts» I,II,III(2017,2018,2019) που οργανώνει το μεταπτυχιακό «Αιμορραγία- Θρόμβωση- Ιατρική των Μεταγγίσεων»
- Μέλος της επιστημονικής και οργανωτικής επιτροπής των Συνεδρίων της Ελληνικής Εταιρείας Μεταγγισιοθεραπείας 2015.2016.2017.2018.2019.2020
- Συμμετοχή στο Κέντρο Εμπειρογνωμοσύνης για τη νόσο Gaucher του ΚΜΑ

15. ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟ ΣΥΓΓΡΑΦΙΚΟ ΕΡΓΟ

15Α. ΞΕΝΟΓΛΩΣΣΕΣ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ

15Α1. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ ΣΕ ΠΕΡΙΟΔΙΚΑ ΤΟΥ SCI: 93

1. Ήδη δημοσιευθείσες: 92

Υποβληθείσες; 4

Είδος δημοσίευσης

- Πειραματικές εργασίες : 6
- Κλινικοεργαστηριακές μελέτες : 54
- Περιγραφή περιπτώσεων : 10
- Ανασκοπήσεις : 10
- Επιστολές προς τον εκδότη : 6

Σειρά Υποψηφίου μεταξύ συγγραφέων στις 86 δημοσιεύσεις

- 1^{ος} σ ή equal contribution με τον 2ο : 27
- 2^{ος} σε : 16
- Άλλη θέση σε : 34
- Τελευταίος και υπεύθυνος αλληλογραφίας : 13

Συντελεστής απήχησης

- Συνολικός: 277,147 Μέσος Όρος: 3.30

- **Βιβλιογραφικές αναφορές-citations**

- Από Scopus: 3573
- Από google scholar 6964

h-index (Scopus): 33

h-index (google scholar):27

15Α. ΠΛΗΡΕΙΣ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ ΠΡΩΤΟΤΥΠΩΝ ΕΡΓΑΣΙΩΝ ΣΕ ΠΕΡΙΟΔΙΚΑ ΜΕΤΑ ΑΠΟ ΚΡΙΣΗ (peer review articles)

1. Kollia P, Fibach E, **Politou M**, Noguchi CT, Schechter AN, Loukopoulos D. Hydroxyurea and hemin affect both the transcriptional and post-transcriptional mechanisms of some globin genes in human adult erythroid cells.

Ann N Y Acad Sci. 1998 Jun 30;850:449-51.

Θεματολογία: *Επαγωγή της εμβρυικής αιμοσφαιρίνης*

Μεθοδολογία: *Ερυθροποιητικές καλλιέργειες-ποσοτική PCR*

Αρ. Ατόμων:

Αναφορές: 12 Συντ. απήχησης: 0,964

2. Papanikolaou G, **Politou M**, Terpos E, Fourlemadis S, Sakellaropoulos N, Loukopoulos D.

Hereditary hemochromatosis: HFE mutation analysis in Greeks reveals genetic heterogeneity.

Blood Cells Mol Dis. 2000 Apr;26(2):163-8.

Θεματολογία: *Κληρονομική αιμοχρωμάτωση*

Μεθοδολογία: *Ανίχνευση μεταλλάξεων του HFE*

Αρ. Ατόμων:

Αναφορές: 88 Συντ. απήχησης: 2,555

3. Andreopoulos T, Papanikolaou G, **Politou M**, Konstantopoulos K, Stefanou J, Loukopoulou D.

Micrococcus luteus: a putative cause of hepatic abscess?

Panminerva Med. 2000 Sep;42(3):231-2.

. Θεματολογία: Ηπατικό απόστημα

Μεθοδολογία: Περιγραφή περίπτωσης

Αρ. Ατόμων:

Αναφορές: 1 Συντ. απήχησης: 0,268

4. Konstantopoulos K, Kanta A, Tzoulianos M, Dimou S, Sotsiou F, **Politou M**, Loukopoulou D.

Familial Mediterranean fever phenotype II in Greece.

Isr Med Assoc J. 2001 Nov;3(11):862-3.

Θεματολογία: Μεσογειακός πυρετός

Μεθοδολογία: Ανίχνευση μεταλλάξεων του γονιδίου

Αρ. Ατόμων:

Αναφορές: 13 Συντ. απήχησης: 0,424

5. **Politou M.**, Kollia P, Akel S, Papassotiriou Y, Stamoulakatou A, Loukopoulou D.

Valproic acid, trichostatin and their combination with hemin preferentially enhance gamma-globin gene expression in human erythroid liquid cultures.

Haematologica. 2001 Jul;86(7):700-5.

Θεματολογία: Επαγωγή της εμβρυικής αιμοσφαιρίνης

Μεθοδολογία: Ερυθροποιητικές καλλιέργειες-ποσοτική PCR

Αναφορές: 53 Συντ. απήχησης: 3.226

6. Papanikolaou G, **Politou M**, Roetto A, Bosio S, Sakelaropoulos N, Camaschella C, Loukopoulou D.

Linkage to chromosome 1q in Greek families with juvenile hemochromatosis.

Blood Cells Mol Dis. 2001 Jul-Aug;27(4):744-9.

Θεματολογία: Νεανική κληρονομική αιμοχρωμάτωση

Μεθοδολογία: Ανάλυση σύνδεσης με τεχνικές

Αρ. Ατόμων:

Αναφορές: 53 Συντ. απήχησης: 2,555

7. De Gobbi M, Roetto A, Piperno A, Mariani R, Alberti F, Papanikolaou G, **Politou M**, Lockitch G, Girelli D, Fargion S, Cox TM, Gasparini P, Cazzola M, Camaschella C.

Natural history of juvenile haemochromatosis.

Br J Haematol. 2002 Jun;117(4):973-9. Review.

Θεματολογία: Νεανική κληρονομική αιμοχρωμάτωση

Μεθοδολογία: Ανασκόπηση

Αναφορές: 185 Συντ. απήχησης: 4,490

8. Aessopos A, **Politou M**, Farmakis D, Sideris P, Grapsa A, Andreopoulos A, Kalahanis N, Karagiorga M.

Staphylococcus aureus abscess of the spleen in a beta-thalassemia patient.

Scand J Infect Dis. 2002;34(6):466-8.

Θεματολογία: Σπληνικό απόστημα σε β-ΜΑ ασθενή

Μεθοδολογία: Περιγραφή περίπτωσης

Αρ. Ατόμων:

Αναφορές: 12 Συντ. απήχησης: 1,18

9. Roetto A, Papanikolaou G, **Politou M**, Alberti F, Girelli D, Christakis J, Loukopoulos D, Camaschella C.

Mutant antimicrobial peptide hepcidin is associated with severe juvenile hemochromatosis.

Nat Genet. 2003 Jan;33(1):21-2.

Θεματολογία: Νεανική αιμοχρωμάτωση

Μεθοδολογία: Πρώτη περιγραφή μεταλλάξεων της επιδίνης σε ασθενείς με νεανική αιμοχρωμάτωση

Αρ. Ατόμων: 2

Αναφορές: 1003 Συντ. απήχησης: 29,6

10. Papanikolaou G, Papaioannou M, **Politou M**, Vavatsi N, Kioumi A, Tsiatsiou P, Marinaki P, Loukopoulos D, Christakis JI.

Genetic heterogeneity underlies juvenile hemochromatosis phenotype: analysis of three families of northern greek origin.

Blood Cells Mol Dis. 2002 Sep-Oct;29(2):168-73.

Θεματολογία: Νεανική κληρονομική αιμοχρωμάτωση

Μεθοδολογία: Ανάλυση σύνδεσης με τεχνικές μοριακής βιολογίας

Αρ. Ατόμων:

Αναφορές: 10 Συντ. απήχησης: 2,555

11. Vaiopoulos G, Papanikolaou G, **Politou M**, Jibreel I, Sakellaropoulos N, Loukopoulos D.

Arthropathy in juvenile hemochromatosis.

Arthritis Rheum. 2003 Jan;48(1):227-30.

Θεματολογία: Αρθρικές εκδηλώσεις σε ασθενείς με νεανική αιμοχρωμάτωση

Μεθοδολογία: 1

Αρ. Ατόμων:

Αναφορές: 37 Συντ. απήχησης: 7,389

12. Aessopos A, Grapsa A, Farmakis D, Sideris P, **Politou M**, Paikos S, Aroni K.

Oral paraneoplastic pemphigus associated with renal malignancy.

Acta Derm Venereol. 2003;83(1):72-3.

Θεματολογία: Πέμφιγα σε ασθενή ε καρκίνο του νεφρού

Μεθοδολογία: Περιγραφή περιπτώσεως

Αρ. Ατόμων:

Αναφορές: 6 Συντ. απήχησης: 1,477

13. K. Anargyrou, G. Paterakis, D. Boutsis, **M. Politou**, S.I. Papadimitriou, M. Siakandaridis, J. Vassiliadis, A. Androulakis, J. Meletis, J. Rombos, A. Tasiopoulou, G. Vaiopoulos

An unusual case of CD4+CD7+CD56+ Acute Leukemia with overlapping features of Type 2 Dendritic Cell (DC2) and Myeloid/NK Cell Precursor Acute Leukemia.

Eur Journal of Hematol. 2003 Oct; 71(4): 294-8.

Θεματολογία: *Ανοσοαιματολογία*

Μεθοδολογία: *Ανοσοφαινότυπος Περιγραφή περιπτώσεως*

Αναφορές: *23 Συντ. απήχησης: 1,807*

14. Terpos E, Szydlo R, Apperley JF, Hatjiharissi E, **Politou M**, Meletis J, Viniou N, Yataganas X, Goldman JM, Rahemtulla A.

Soluble receptor activator of nuclear factor {kappa}B ligand (RANKL)/osteoprotegerin (OPG) ratio predicts survival in multiple myeloma. Proposal for a novel prognostic index.

Blood. 2003 Aug 1;102(3):1064-9.

Θεματολογία: *Πολλαπλούν Μυέλωμα-Οστική Νόσος*

Μεθοδολογία: *Κλινικοεργαστηριακή μελέτη*

Αρ. Ατόμων: *121*

Αναφορές: *404*

Συντ. απήχησης: *10,896*

15. Terpos E, **Politou M**, Szydlo R, Apperley JF, Rahemtulla A.

Serum levels of Macrophage Inflammatory protein-1 alpha (MIP-1a) correlate with the extent of bone disease and survival in patients with multiple myeloma.

Br J Haematol. 2003 Oct;123(1):106-9.

Θεματολογία: *Πολλαπλούν Μυέλωμα-Οστική Νόσος*

Μεθοδολογία: *Κλινικοεργαστηριακή μελέτη*

Αρ. Ατόμων: *85*

Αναφορές: *159*

Συντ. απήχησης: *4,490*

16. Terpos E, **Politou M**, Rahemtulla A.

New insights into the pathophysiology and management of bone disease in multiple myeloma.

Br J Haematol. 2003 Dec;123(5):758-69.

Θεματολογία: *Πολλαπλούν Μυέλωμα-Οστική Νόσος*

Μεθοδολογία: *Ανασκόπηση*

Αναφορές: *62*

Συντ. απήχησης: *4,490*

17. Papanikolaou G, Samuels ME, Ludwig EH, MacDonald ML, Franchini PL, Dube MP, Andres L, MacFarlane J, Sakellaropoulos N, **Politou M**, Nemeth E, Thompson J, Risler JK, Zaborowska C, Babakaiff R, Radomski CC, Pape TD, Davidas O, Christakis J, Brissot P, Lockitch G, Ganz T, Hayden MR, Goldberg YP.

Mutations in HFE2 cause iron overload in chromosome 1q-linked juvenile hemochromatosis.

Nat Genet. 2004 Jan; 36(1): 77-82.

Θεματολογία: Νεανική αιμοχρωμάτωση

Μεθοδολογία: Χαρακτηρισμός του γονιδίου HJV

Αναφορές: 1087 Συντ. απήχησης: 29.6

18. **M. Politou**, P. Tsaftarides, J. Vassiliades, MP. Siakantaris, S. Michail, L. Nakoroulou, GA. Pangalis, G. Vaiopoulos

Thrombotic microangiopathy in patient with Sezary syndrome treated with Interferon-a.

Nephrology Dialysis Transplantation 2004 Mar;19(3):733-5.

Θεματολογία: Σύνδρομο Sezary

Μεθοδολογία: Περιγραφή περίπτωσης

Αναφορές: 9 Συντ. απήχησης: 2.432

19. **M. Politou**, E. Terpos, E. Nadal, C. Crawley, J. F. Apperley, A. Rahemtulla
Prolonged effect of reduced intensity conditioning (RIC) allogeneic transplantation for multiple myeloma on biochemical markers of bone remodelling and osteoclast function. Report of a case.

Haema 2004;7(1):87-91

Θεματολογία: Πολλαπλούν μυέλωμα-μεταμόσχευση-οστική νόσος

Μεθοδολογία: Περιγραφή περίπτωσης

Αναφορές: 2 Συντ. απήχησης: 0

20. **Marianna Politou**, Vassiliki Kalotyhou, Maria Pissia, Yannis Rombos, Nikos Sakellaropoulos, George Papanikolaou.

The impact of the C282Y and H63D mutations of the HFE gene and the Val162del mutation of the SLC11A3 gene on iron overload in Greek thalassaemia intermedia and $\beta^S/\beta^{\text{thal}}$ anaemia patients.

Haematologica, (4) 490-492, 2004

Θεματολογία: Αιμοχρωμάτωση-βΜΑ

Μεθοδολογία: Ανίχνευση μεταλλάξεων των γονιδίων HFE, SLC11A3 g

Αρ. Ατόμων:

Αναφορές: 22 Συντ. απήχησης: 3,226

21. M. Politou, G. Papanikolaou.

Hepcidin: a key iron regulator involved in the pathogenesis of anaemia of chronic disease

HAEMA, (2) 165-174,2004

Θεματολογία: Επιδίνη

Μεθοδολογία: Ανασκόπηση

Αναφορές: 16 Συντ. απήχησης: 0

22. Pissia M, Polonifi K, Politou M, Lilakos K, Sakellaropoulos N, Papanikolaou G.

Prevalence of the G320V mutation of the HJV gene, associated with juvenile hemochromatosis, in Greece.

Haematologica. 2004 Jun;89(6):742-3.

Θεματολογία: Εκτίμηση της συχνότητας της G320V του γονιδίου HJV στον Ελληνικό πληθυσμό

Μεθοδολογία: Ανίχνευση μετάλλαξης με RFLP

Αρ. Ατόμων:

Αναφορές: 9 Συντ. απήχησης: 3,226

23. Terpos E, Politou M, Szydlo R, Nadal E, Avery S, Olavarria E, Kanfer E, Goldman JM, Apperley JF, Rahemtulla A.

Autologous stem cell transplantation normalizes abnormal bone remodeling and sRANKL/osteoprotegerin ratio in patients with multiple myeloma.

Leukemia. 2004 Aug;18(8):1420-6.

Θεματολογία: Πολλαπλούν Μυέλωμα Αυτόλογη μεταμόσχευση, οστική νόσος
Μεθοδολογία: Κλινικοεργαστηριακή μελέτη
Αρ. Ατόμων: 51
Αναφορές: 35
Συντ. απήχησης: 6,924

24. Politou M, Terpos E, Anagnostopoulos A, Szydlo R, Laffan M, Layton M, Apperley JF, Dimopoulos MA, Rahemtulla A.

Role of receptor activator of nuclear factor-kappa B ligand (RANKL), osteoprotegerin and macrophage protein 1-alpha (MIP-1a) in monoclonal gammopathy of undetermined significance (MGUS).

Br J Haematol. 2004 Sep;126(5):686-9.

Θεματολογία: MGUS -Οστική Νόσος
Μεθοδολογία: Κλινικοεργαστηριακή μελέτη
Αρ. Ατόμων: 40
Αναφορές: 90
Συντ. απήχησης: 4,490

25. Terpos E, Politou M, Rahemtulla A.

Tumour lysis syndrome in multiple myeloma after bortezomib (VELCADE) administration.

J Cancer Res Clin Oncol. 2004 Oct;130(10):623-5.

Θεματολογία: Πολλαπλούν Μυέλωμα-Θεραπεία
Μεθοδολογία: Περιγραφή περίπτωσης
Αρ. Ατόμων: 1
Αναφορές: 56
Συντ. απήχησης: 2,366

26. Terpos E, Politou M, Rahemtulla A.

The role of markers of bone remodeling in multiple myeloma.

Blood Rev. 2005 May;19(3):125-42. Review.

Θεματολογία: Πολλαπλούν Μυέλωμα-Οστική Νόσος
Μεθοδολογία: Ανασκόπηση

Αναφορές: 47
Συντ. απήχησης: 5,922

27. Panayiotakopoulos GD, Mavroyianni D, **Politou M**, Aroni K, Kosmopoulou O, Kontos AN, Choremi-Papadopoulou H, PEDIADITIS J, KORDOSSIS T.

Human herpesvirus-8 seropositivity and clinical correlations in HIV-1-positive and highly exposed, persistently HIV-seronegative individuals in Greece.

AIDS Patient Care STDS. 2005 ;19(6):375-83.

Θεματολογία: HHV-8 και HIV λοίμωξη

λογία: Κλινικοεργαστηριακή

Αρ. Ατόμων: 7

Αναφορές: 7 Συντ. απήχησης: 2.4

28. Terpos E, Mihou D, Szydlo R, Tsimirika K, Karkantaris C, **Politou M**, Voskaridou E, Rahemtulla A, Dimopoulos MA, Zervas K.

The combination of intermediate doses of thalidomide with dexamethasone is an effective treatment for patients with refractory/relapsed multiple myeloma and normalizes abnormal bone remodeling, through the reduction of sRANKL/osteoprotegerin ratio.

Leukemia. 2005 Nov;19(11):1969-76.

Θεματολογία: Πολλαπλούν Μυέλωμα-Οστική Νόσος

Μεθοδολογία: Κλινικοεργαστηριακή μελέτη

Αρ. Ατόμων: 35

Αναφορές: 53

Συντ. απήχησης: 6,924

29. **Politou M**, Karadimitris A, Terpos E, Kotsianidis I, Apperley JF, Rahemtulla A.

No evidence of mutations of the PSMB5 (beta-5 subunit of proteasome) in a case of myeloma with clinical resistance to Bortezomib.

Leuk Res. 2006 Feb;30(2):240-110:

Θεματολογία: Πολλαπλούν Μυέλωμα Ανοσοαιματολογία

Μεθοδολογία: Περιγραφή περίπτωσης-Ανίχνευση μεταλλάξεων του PSMB5

Αρ. Ατόμων: 1
Αναφορές: 61
Συντ. απήχησης: 2,561

30.Patterson S, Kotsianidis I, Almeida A, **Politou M**, Rahemtulla A, Matthew B, Schmidt RR, Cerundolo V, Roberts IA, Karadimitris A.

Human invariant NKT cells are required for effective in vitro alloresponses.

J Immunol. 2005 Oct 15;175(8):5087-94.

Θεματολογία: Ανοσοαιματολογία
Μεθοδολογία: Κυτταρικές καλλιέργειες
Αναφορές: 14 Συντ. απήχησης: 6,068

31.**Politou M**, Naresh K, Terpos E, Crawley D, Lampert I, Apperley JF, Rahemtulla A.

Anti-angiogenic effect of bortezomib in patients with multiple myeloma.

Acta Haematol. 2005;114(3):170-3

Θεματολογία: Πολλαπλούν Μυέλωμα-Αγγειογένεση
Μεθοδολογία: Κλινικοεργαστηριακή μελέτη
Αρ. Ατόμων: 9
Αναφορές: 20 Συντ. απήχησης: 1,352

32.Terpos E, **Politou M**, Viniou N, Rahemtulla A.

Significance of macrophage inflammatory protein-1 alpha (MIP-1alpha) in multiple myeloma.

Leuk Lymphoma. 2005 Dec;46(12):1699-707. Review.

Θεματολογία: Πολλαπλούν Μυέλωμα-Οστική Νόσος
Μεθοδολογία: Ανασκόπηση
Αναφορές: 83
Συντ. απήχησης: 1,512

33.O'Shea D, Giles C, Terpos E, Perz J, **Politou M**, Sana V, Naresh K, Lampert I, Samson D, Narat S, Kanfer E, Olavarria E, Apperley JF, Rahemtulla A.

Predictive factors for survival in myeloma patients who undergo autologous stem cell transplantation: a single-centre experience in 211 patients.

Bone Marrow Transplant. 2006 Apr;37(8):731-7.

Θεματολογία: Πολλαπλούν Μυέλωμα-Αυτόλογη Μεταμόσχευση

Μεθοδολογία: Κλινική μελέτη

Αρ. Ατόμων: 211

Αναφορές: 68

Συντ. απήχησης: 3,000

34. Politou MC, Heath DJ, Rahemtulla A, Szydlo R, Anagnostopoulos A, Dimopoulos MA, Croucher PI, Terpos E.

Serum concentrations of Dickkopf-1 protein are increased in patients with multiple myeloma and reduced after autologous stem cell transplantation.

Int J Cancer. 2006 Oct 1;119(7):1728-31.

Θεματολογία: Πολλαπλούν Μυέλωμα-Οστική Νόσος

Μεθοδολογία: Κλινικοεργαστηριακή μελέτη

Αρ. Ατόμων: 68

Αναφορές: 153

Συντ. απήχησης: 6,924

35. Kostopanagiotou G, Pandazi A, Matsota P, Arkadopoulos N, Dalamanga N, Politou M, Traulou O, Smyrniotis V.

Effect of packed red blood cells transfusion on plasma fibronectin during liver resection.

Transfus Med. 2007 Apr;17(2):115-8.

Θεματολογία: Μετάγγιση ΣΕ

Μεθοδολογία:

Αρ. Ατόμων:

Αναφορές: 1 Συντ. απήχησης: 1,347

36. Rallidis LS, Politou M, Kompourzos C, Panagiotakos DB, Belessi CI, Travlou A, Lekakis J, Kremastinos DT.

Factor XIII Val34Leu polymorphism and the risk of myocardial infarction under the age of 36 years.

Thromb Haemost. 2008 Jun;99(6):1085-9.

Θεματολογία: Προθρομβωτικοί πολυμορφισμοί σε OEM

Μεθοδολογία: Ανίχνευση μετάλλαξης XIII Val34Leu

Αρ. Ατόμων: 255

Αναφορές: 37 Συντ. απήχησης: 3,501

37.Markatos CN, Grouzi E, **Politou M**, Gialeraki A, Merkouri E, Panagou I, Spiliotopoulou I, Travlou A.

VKORC1 and CYP2C9 allelic variants influence acenocoumarol dose requirements in Greek patients.

Pharmacogenomics. 2008 Nov;9(11):1631-8.

Θεματολογία: Μεταβολισμός κουμαρινικών

Μεθοδολογία: Ανίχνευση πολυμορφισμών

Αρ. Ατόμων: 57

Αναφορές: 57 Συντ. απήχησης: 3,371

38.Gialeraki A, **Politou M**, Rallidis L, Merkouri E, Markatos C, Kremastinos D, Travlou A.

Prevalence of prothrombotic polymorphisms in Greece.

Genet Test. 2008 Dec;12(4):541-7.

Θεματολογία: Προθρομβωτικοί πολυμορφισμοί

Μεθοδολογία:

Αρ. Ατόμων:

Αναφορές: 43 Συντ. απήχησης: 1,218

39.**Politou M**, Zoi C, Dahabreh IJ, Rallidis L, Gialeraki A, Loukopoulos D, Zoi K.

No evidence of frequent association of the JAK2 V617F mutation with acute myocardial infarction in young patients.

Leukemia. 2009 May;23(5):1008-9.

Θεματολογία: OEM και γενετική προδιάθεση

Μεθοδολογία: Ανίχνευση της μετάλλαξης JAK2 V617F

Αρ. Ατόμων: 110

Αναφορές: 4 Συντ. απήχησης: 6,924

40. M. Politou, A. Gialleraki, L. Rallidis, G. Anastasiou, A. Travlou¹.

HPA-1 allelic frequencies in the Greek population.

Transfusion Medicine 2009 Feb;19(1):53-4.

Θεματολογία: *Ανοσοαιματολογία Πολυμορφισμό αντιγόνων AMΠ*

Μεθοδολογία: *Κλινικοεργαστηριακή μελέτη*

Αρ. Ατόμων: *150*

Αναφορές: *1*

Συντ. απήχησης: *1,14*

41. M.Politou , A. Gialeraki , G. Salamalekis , C. Markatos, E. Merkouri, A.

TravlouE. Salamalekis,P. Skarpas

Partial HELLP syndrome (ELLP) in a woman heterozygous for the prothrombin G20210A mutation.

*Journal of Maternal-Fetal and Neonatal Medicine*J 2009 May 22:1-3.

Θεματολογία: *Περιγραφή περιστατικού*

Μεθοδολογία: *Κλινικοεργαστηριακή μελέτη*

Αναφορές: *0*

Συντ. απήχησης: *1,495*

42.M. Politou A. Gialeraki¹·E. Merkouri A. Travlou· S. Baltatzis

Central retinal vein occlusion secondary to clomiphene treatment in a male carrier of FV Leiden.

Genetic Testing 2009 Apr;13(2):155-7.

Θεματολογία: *Περιγραφή πειστατικού*

Μεθοδολογία: *Κλινικοεργαστηριακή μελέτη*

Αναφορές: *10*

Συντ. απήχησης: *1,11*

43.Rallidis LS, Gialeraki A, Fountoulaki K, **Politou M**, Sourides V, Travlou A, Lekakis I, Kremastinos DT. G-455A polymorphism of beta-fibrinogen gene and the risk of premature myocardial infarction in Greece.

Thromb Res. 2010 Jan;125(1):34-7.

Θεματολογία: *OEM και γενετική προδιάθεση*

Μεθοδολογία: Κλινικοεργαστηριακή μελέτη
Αρ. Ατόμων: 35
Αναφορές: 53
Συντ. απήχησης: 2,44

44. Gialeraki A, Markatos C, Grouzi E, Merkouri E, Travlou A, **Politou M.**
Evaluation of a reverse-hybridization StripAssay for the detection of genetic polymorphisms leading to acenocoumarol sensitivity.

Mol Biol Rep. 2010Apr;37(4):1693-7..

Θεματολογία: Μοριακή διαγνωστική
Μεθοδολογία: Κλινικοεργαστηριακή μελέτη
Αναφορές: 9
Συντ. απήχησης: 2,929

45. Grouzi E, **Politou M.** Douramani P, Merkouri E, Gialeraki A, Brountzos H, Perros G, Travlou A.

Portal, splenic and mesenteric vein thrombosis in a patient double heterozygous for factor V Leiden and prothrombin G20210A mutation.

Blood Coagul Fibrinolysis. 2009 Dec;20(8):722-5..

Θεματολογία: Περιγραφή περιστατικού
Μεθοδολογία: Κλινικοεργαστηριακή μελέτη
Αναφορές: 5
Συντ. απήχησης: 1,238

46. Matsota P, **Politou M.** Kalimeris K, Apostolaki S, Merkouri E, Gialeraki A, Travlou A, Kostopanagiotou G.

Do different substitution patterns or plant origin in hydroxyethyl starches affect blood coagulation in vitro?

Blood Coagul Fibrinolysis. 2010 Jul;21(5):448-51.

Θεματολογία: Διαταρχές αιμόστασης στα υποκατάστατα όγκου
Μεθοδολογία: Κλινικοεργαστηριακή μελέτη
Αρ. Ατόμων: 35
Αναφορές: 10

Συντ. απήχησης: 1,238

47. Travlou A, Gialeraki A, Merkouri E, **Politou M**, Sfyridaki A, Neerman-Arbez M.

Coexisting dysfibrinogenemia (gamma Arg275His) and FV Leiden associated with thrombosis (Fibrinogen Crete).

Thromb Res. 2010 Aug;126(2):e162-4.

Θεματολογία: Περιγραφή νέας μετάλλαξης στο ινωδογόνο. Κλινικοί συσχετισμοί

Μεθοδολογία: Κλινικοεργαστηριακή μελέτη

Αναφορές: 6

Συντ. απήχησης: 2,44

48. Polonifi A, **Politou M**, Kalotychou V, Xiromeritis K, Tsironi M, Berdoukas V, Vaiopoulos G, Aessopos A.

Iron metabolism gene expression in human skeletal muscle.

Blood Cells Mol Dis. 2010 Oct 15;45(3):233-7.

Θεματολογία: Μεταβολισμός σιδήρου σε βιοψίες ανθρώπινου μυ

Μεθοδολογία: Κλινικοεργαστηριακή μελέτη

Αναφορές: 15

Συντ. απήχησης: 2,351

49. Anastasiou G, Gialeraki A, Merkouri E, **Politou M**, Travlou A.

Thrombomodulin as a regulator of the anticoagulant pathway: implication in the development of thrombosis.

Blood Coagul Fibrinolysis. 2012 Jan;23(1):1-10.

Θεματολογία: Παθοφυσιολογία θρόμβωσης

Μεθοδολογία: Ανασκόπηση

Αναφορές: 56

Συντ. απήχησης: 1,238

50. K. Giannaki, **M. Politou**, A. Rouvas, E. Merkouri, A. Travlou, P. Theodosiades, A. Gialeraki

Retinal vein occlusion, genetic predisposition and systemic risk factors

Blood Coagulation and Fibrinolysis 2013

Θεματολογία: Παθοφυσιολογία θρόμβωσης της οφθαλμικής φλέβας

Μεθοδολογία: Κλινικοεργαστηριακή

Ασθενείς 63

Αναφορές: 11

Συντ. απήχησης: 1,238

51. Charalampos Seretis, Fotios Seretis, Emmanouil Lagoudianakis, **Marianna Politou**, Georgios Gemenetzis and Nikolaos S. Salemis

Enhancing the accuracy of platelet to lymphocyte ratio after adjustment for large platelet count: a study in breast cancer patients," by

"International Journal of Surgical Oncology" 2013

Θεματολογία: Θρόμβωση και καρκίνος

Μεθοδολογία: Κλινικοεργαστηριακή

Αναφορές: 29

Συντ. απήχησης:

52. Bagratuni T, Kastritis E, **Politou M**, Roussou M, Kostouros E, Gavriatopoulou M,

Eleutherakis-Papaiakovou E, Kanelias N, Terpos E, Dimopoulos MA.

Clinical and genetic factors associated with venous thromboembolism in myeloma patients treated with lenalidomide-based regimens.

Am J Hematol. 2013 Sep;88(9):765-70.

Θεματολογία: Θρόμβωση και καρκίνος

Μεθοδολογία: Κλινικοεργαστηριακή

Αναφορές: 35

Συντ. απήχησης: 4,0

53. Foudoulaki-Paparizos L, Valsami S, Bournas N, Tsantes A, Grapsas P, Mantzios G, Travlou A, **Politou M.**

Alloimmunisation during pregnancy in Greece: need for nationwide HDFN prevention programme

Transfus Med. 2013 Aug;23(4):254-9. doi:

Θεματολογία: *Ανοσοαιματολογία*

Κλινικοεργαστηριακή

Αναφορές: *1*

Συντ. απήχησης: *1,26*

54. Dri AP, **Politou M**, Gialeraki A, Bagratuni T, Kanellias N, Terpos E.

Decreased incidence of EPCR 4678G/C SNP in multiple myeloma patients with thrombosis.

Thromb Res. 2013 Sep;132(3):400-1.

Θεματολογία: *Θρόμβωση και καρκίνος*

Μεθοδολογία: *Κλινικοεργαστηριακή*

Αναφορές: *5*

Συντ. απήχησης: *3,13*

55. Pittaras T, Valsami S, Mavrouli M, Kapsimali V, Tsakris A, **Politou M**.

Seroprevalence of hepatitis E virus in blood donors in Greece.

. *Vox Sang.* 2014 May;106(4):387.

Θεματολογία: *Αιμοδοσία*

Μεθοδολογία: *Κλινικοεργαστηριακή*

Αναφορές: *0*

Συντ. απήχησης: *2,85*

56. A.Tsantes, E. Kyriakou, G. Nikolopoulos, D. Stylos, M. Sintchom, S Bonovas, P. Douramani, S. Kokoris, D. Kalantzis, S. Valsami, K.Stamoulis, **M. Politou**, L. Foudoulaki-Paparizos.⁷

Cost-effectiveness of leukoreduction for prevention of febrile nonhemolytic transfusion reactions

Blood Transfus. 2014 Apr;12(2):232-7.

Θεματολογία: *Αιμοδοσία*

Μεθοδολογία: *Κλινικοεργαστηριακή*

Αναφορές: *12*

Συντ. απήχησης: 1,858

57. Anastasiou, **Politou**, Rallidis, Karakitsos, Merkouri, Travlou, Gialeraki

Endothelial protein C receptor gene variants and risk of thrombosis

Clin Appl Thromb Hemost. 2016 Mar;22(2):199-204

Θεματολογία: Θρόμβωση

Μεθοδολογία: Κλινικοεργαστηριακή

Αναφορές: 7

Συντ. απήχησης: 1,016

58. Seroprevalence of HHV-6 and HHV-8 among blood donors in Greece

Marianna Politou, Dimitrios Koutras, Georgios Kapparos, Serena Valsami,

Theodoros Pittaras, Euaggelia Kouskouni

Virol J. 2014 Aug 27;11(1):153. doi: 10.1186/1743-422X-11-153

Θεματολογία: Ιατρική των Μεταγίσεων

Μεθοδολογία: Κλινικοεργαστηριακή

Αναφορές: 13

Συντ. απήχησης: 2,08

59. "Importance of direct antiglobulin test (dat) in cord blood: causes of dat(+) in a cohort study"

S. Valsami, **M.Politou**, T. Boutsikou, D. Briana, M. Pappatesta, A. Malamistsi

Pediatr Neonatol. 2015 Aug;56(4):256-60.

Θεματολογία: Ανοσοαιματολογία

Μεθοδολογία: Κλινικοεργαστηριακή

Αναφορές: 18

Συντ. απήχησης: 0.880

60. Integration in groups of donors may modify attitude towards blood donation

M.Politou, A. Gialeraki, S. Valsami, N. Nearchakow, A. Travlou, A. Maniatis

Blood Transfus. 2015 Apr;13(2):336-7.

Θεματολογία: Ιατρική των Μεταγίσεων

Μεθοδολογία: Κλινικοεργαστηριακή

Αναφορές: 6

Συντ. απήχησης: 1,858

61. Current trends in Platelet Transfusions practice - The role of ABO - RhD and HLA incompatibility

Serena Valsami, Dimitroulis Dimitrios,, Argyri Gialeraki, Maria Chimonidou,

Marianna Politou

Asian J Transfus Sci. 2015 Jul-Dec;9(2):117-23.

Θεματολογία: Ιατρική των Μεταγγίσεων

Μεθοδολογία: Κλινικοεργαστηριακή

Αναφορές: 24

Συντ. απήχησης: 0,921

62. Seroprevalence of hepatitis E in HIV infected patients in Greece

Marianna Politou, Sofia Boti, Theodoros Androutsakos, Serena Valsami,

Theodoros Pittaras, Violetta Kapsimali

J Med Virol. 2015 Sep;87(9):1517-20

Θεματολογία: Ανοσοαιματολογία

Μεθοδολογία: Κλινικοεργαστηριακή

Αναφορές: 21

Συντ. απήχησης: 2,217

63. Microcirculatory alterations during continuous renal replacement therapy in ICU: A novel view on the 'dialysis trauma' concept

Pipili C, Vasileiadis I, Grapsa E, Tripodaki ES, Ioannidou S, Papastylianou A,

Kokkoris S, Routsis C, **Politou M**, Nanas S.

Microvasc Res. 2016 Jan;103:14-8.

Θεματολογία: Θρόμβωση

Μεθοδολογία: Κλινικοεργαστηριακή

Αναφορές: 9

Συντ. απήχησης: 2,604

64. A Successful Mother and Neonate Outcome for a Woman with Essential Thrombocytosis and FV Leiden Heterozygosity

Politou M, Valsami S, Gkorezi-Ntavela I, Telonis V, Merkouri E, Christopoulos

Case Rep Obstet Gynecol. 2016;2016:7041686.

Θεματολογία:

Μεθοδολογία:

Αναφορές: 0

Συντ. απήχησης:

65 Clinical and prognostic significance of serum levels of von Willebrand factor and ADAMTS-13 antigens in AL amyloidosis

Kastritis E, Papassotiriou I, Terpos E, Roussou M, Gavriatopoulou M, Komitopoulou A, Skevaki C, Eleutherakis-Papaiakovou E, Pamboucas C, Psimenou E, Manios E, Giannouli S, **Politou M**, Gakiopoulou H, Papadopoulou E, Stamatelopoulos K, Tasidou A, Dimopoulos MA..

Blood. 2016 Jul 21;128(3):405-9.

Θεματολογία: Αιμόσταση

Μεθοδολογία:

Αναφορές: 16

Συντ. απήχησης: 16.652

66. Reference ranges of thromboelastometry in healthy full-term and pre-term neonates

Sokou R, Foudoulaki-Paparizos L, Lytras T, Konstantinidi A, Theodoraki M, Lambadaridis I, Gounaris A, Valsami S, **Politou M**, Gialeraki A, Nikolopoulos GK, Iacovidou N, Bonovas S, Tsantes AE

Clin Chem Lab Med. 2017 Aug 28;55(10):1592-1597.

Θεματολογία: Αιμόσταση

Μεθοδολογία:

Αναφορές: 11

Συντ. απήχησης: 3.556

67. Oral Contraceptives and HRT Risk of Thrombosis.

Clin Appl Thromb Hemost. 2018 Mar;24(2):217-225.

Θεματολογία: Αιμόσταση

Μεθοδολογία:

Αναφορές: 11

Συντ. απήχησης: 1.852

68. Red Blood Cell Transfusions in Greece: Results of a Survey of Red Blood Cell Use in 2013.

Valsami S, Grouzi E, Pouliakis A, Fountoulaki-Paparisos L, Kyriakou E, Gavalaki M, Markopoulos E, Kontopanou E, Tsolakis I, Tsantes A, Tsoka A, LivadaA, Rekari V, Vgontza N, Agoritsa D, **Politou M**, Nousis S, Argyrou A, Manaka E, Baka M, Mouratidou M, Tsitlakidou S, Malekas K, Maltezo D, Papadopoulou P, Pournara V, Tirogala A, Lysikatos E, Pefani S, Stamoulis K. Turk J Haematol. 2017 Mar 1;34(1):52-58. doi: 10.4274/tjh.2016.0188.

Θεματολογία: *Ιατρική των μεταγγίσεων*

Μεθοδολογία: *Πολυκεντρική*

Αναφορές: 3

Συντ. απήχησης:

69: The role of prasugrel in the management of acute coronary syndromes: a systematic review.

Spartalis M, Tzatzaki E, Spartalis E, Damaskos C, Athanasiou A, Moris D, **Politou M**.

Eur Rev Med Pharmacol Sci. 2017 Oct;21(20):4733-4743. Review.

Θεματολογία:

Μεθοδολογία:

Αναφορές: 0

Συντ. απήχησης:

70: Pregnancy Complications in a-Thalassemia(Hemoglobinopathy H): A Case Study..

Politou M, Dryllis G, Efstathopoulou M, Valsami S, Triantafyllou FE, TsarouchaA, Kattamis A, Vlahos NF. Case Rep Obstet Gynecol 2018 May 27;2018:8532081.

Θεματολογία:

Μεθοδολογία:

Αναφορές: 0

Συντ. απήχησης:

71: Variation of endothelium-related hemostatic factors during sepsis.

Vasileiadis I, **Politou M**, Dimopoulos S, Rovina N, Kyriakopoulou M, Kyriakoudi A, Tripodaki ES, Koutsouri T, Terpos E, Koulouris N, Koutsoukou A.

Microcirculation. 2018

Nov;25(8):e12500. doi: 10.1111/micc.12500

Θεματολογία: Θρόμβωση

*Μεθοδολογία:*Κλινικοεργαστηριακή

Αναφορές: 0

Συντ. απήχησης: 2,532

72: Greek Haemoglobinopathies Study Group. National registry of hemoglobinopathies in Greece: updated demographics, current trends in affected births, and causes of mortality. Voskaridou E, Kattamis A, Fragodimitri C, Kourakli A, Chalkia P, Diamantidis M, Vlachaki E, Drosou M, Lafioniatis S, Maragkos K, Petropoulou F, Eftihiadis E, Economou M, Klironomos E, Koutsouka F, Nestora K, Tzoumari I, Papageorgiou O, Basileiadi A, Lafiatis I, Dimitriadou E, Kalpaka A, Kalkana C, Xanthopoulidis G, Adamopoulos I, Kaiafas P, Mpitzioni A, Goula A, Kontonis I, Alepi C, Anastasiadis A, Papadopoulou M, Maili P, Dionisopoulou D, Tsirka A, Makis A, Kostaridou S, **Politou M**, Papassotiriou I;

Ann Hematol. 2019 Jan;98(1):55-66.

Θεματολογία: Αιμοσφαιρινοπαθειες

Μεθοδολογία: Πολυκεντρική

Αναφορές: 3

Συντ. απήχησης: 5,303

73: Correlation of single nucleotide polymorphisms in the promoter region of the ANXA5 (annexin A5) gene with recurrent miscarriages in women of Greek origin.

Dryllis G, Giannopoulos A, Zoi C, Pouliakis A, Logothetis E, Voulgarelis M, Zoi K, Kouskouni E, Dinou A, Stavropoulos-Giokas C, Kreatsas G, Konstantopoulos K, **Politou M.**

J Matern Fetal Neonatal Med. 2018 Oct 29:1-6.

Θεματολογία: Αιμόσταση

Μεθοδολογία:

Αναφορές: 0

Συντ. απήχησης: 1,493

74: Ex vivo generation of transfusable red blood cells from various stem cell sources: A concise revisit of where we are now.

Christaki EE, **Politou M,** Antonelou M, Athanasopoulos A, Simantirakis E, Seghatchian J, Vassilopoulos G

Transfus Apher Sci. 2019 Feb;58(1):108-112.

Epub 2018 Dec 31. Review.

Θεματολογία: Ιατρική των Μεταγίσεων

Μεθοδολογία: Ανασκόπηση

Αναφορές: 3

Συντ. απήχησης: 1412

75: Detection of CALR Mutations Using High Resolution Melting Curve Analysis (HRM-A); Application on a Large Cohort of Greek ET and MF Patients

Giannopoulos A, Rougkala N, Loupis T, Mantzourani M, Viniou NA, Variami E, Vassilakopoulos TP, Dryllis G, Kotsianidis I, Gougopoulou T, **Politou M,** Konstantopoulos K, Vassilopoulos G.

.Mediterr J Hematol Infect Dis. 2019 Jan 1;11(1):e2019009.

Θεματολογία: Μυελουπεπλαστικά

Μεθοδολογία: Κλινικοεργαστηριακή

Αναφορές: 0

Συντ. απήχησης: 1,183

76. Greek-origin royal jelly improves the lipid profile of postmenopausal women.

Lambrinouadaki I, Augoulea A, Rizos D, **Politi M**, Tsoltos N, Moros M¹, Chinou I, Graikou K, Kouskouni E, Kambani S, Panoulis K, Moutsatsou P
Gynecol Endocrinol. 2016 Oct;32(10):835-839. Epub 2016 May 26.

Θεματολογία: Αιμόσταση

Μεθοδολογία:

Αναφορές: 0

Συντ. απήχησης: 1,406

77. The Growth Differentiation Factor-15 (GDF-15) levels are increased in patients with compound heterozygous sickle cell and beta-thalassemia (HbS/β(thal)), correlate with markers of hemolysis, iron burden, coagulation, endothelial dysfunction and pulmonary hypertension.

Larissi K, **Politou M**, Margeli A, Poziopoulos C, Flevari P, Terpos E, Papassotiriou I, Voskaridou E.

Blood Cells Mol Dis. 2019 Jul;77:137-141.

Θεματολογία: Αιματολογία-Αιμόσταση

Μεθοδολογία:

Αναφορές: 0

Συντ. απήχησης: 2,305

78. Frequency distribution of RHD alleles among Greek donors with weak D phenotypes demonstrates a distinct pattern in central European countries.

Koutsouri T, Chaikali A, Giannopoulos A, Douramani P, Flesiopoulou I, Panos P, Tsantes A, Zoi K, Gialeraki A, Valsami S, Stamoulis K, **Politou M**.

Transfus Med. 2019 Dec;29(6):468-470.

Θεματολογία: Ιατρική των Μεταγγίσεων

Μεθοδολογία:

Αναφορές: 0

Συντ. απήχησης: 1,9

79. Platelet function defects in patients with gaucher disease on long term ert-implications for evaluation at bleeding challenges

Komninaka Veroniki, Repa Konstantina, Marinakis Theodoros, Pouliakis Abraham, Koutsouri Theodora, Tsokanas Dimitrios, Pagona Flevary, Ersi Voskaridou, **Politou Marianna**

Blood Cells Mol Dis. 2020 Feb;80:102371.

Θεματολογία: Αιματολογία-Αιμόσταση

Μεθοδολογία:

Αναφορές: 0

Συντ. απήχησης: 2,305

80. High risk pregnancies and impact on neonatal primary hemostasis

Marianna Politou*, Vasiliki Mougou*, Maria Kollia, Rozeta Sokou, George Kafalides, Zoe Iliodromiti, Carr Robert Serena Valsami, Theodora Boutsikou, Nicoletta Iacovidou

Semin Thromb Hemost. 2019 Dec 13. doi: 10.1055/s-0039-3400258. [Epub ahead of print]

Θεματολογία: Αιμόσταση

Μεθοδολογία: Ανασκόπηση

Αναφορές: 0

Συντ. απήχησης: 3,738

81. Platelets transfusion in Greece: Where, when, why? A national survey

Serena Valsami, Abraham Pouliakis, Maria Gavalaki, Aspasia Argyrou, Evagelia Triantafyllou, Evagelia Arvanitopoulou, Fotios Girtovitis, Virginia Voulgaridou, Aggeliki Megalou Paraskevi Chronopoulou, Andreas Papachronis, George Sakellarakis, Eleftheria Zervou, Christina Batsi, Kalliopi Fountouli Aggelos Athanasopoulos, Elias Kyriakou, Afrodite Cheropoulou, Anastasia Livada, Konstantinos Lebessopoulos, Maria Papakonstantinou, Anthi Gafou Despina Katopi, George Martinis, Ioanna Dendrinou, Hrysanthi Katharopoulou, **Marianna Politou**, Margarita Papadopoulou, Paraskevi Papadopoulou, Ekaterini Manaka, Konstantina Paneta, Chrissoula Alepi, Christos Damaskos, Nikolaos Garmpis, Konstantinos Stamoulis, Elisavet Grouzi

Asian Journal of Blood Transfusion

Θεματολογία: Ιατρική των μεταγγίσεων

Μεθοδολογία: Πολυκεντρική

Αναφορές: 0

Συντ. απήχησης: 0.75

82. "PFA reference ranges for healthy term and preterm neonates"

S. Valsami, M. Kollia, V. Mougiou, R. Sokou, E. Isaakidou, M. Boutsikou, Abraham Pouliakis, Z. Iliodromiti, R. Carr, T. Boutsikou, N. Iacovidou, **M.**

Politou

Clinical Chemistry and Laboratory Medicine (CCLM) 019 Dec 10. pii: //cclm.ahead-of-print/cclm-2019-0948/cclm-2019-0948.xml.

Θεματολογία: Αιματολογία- Αιμόσταση

Μεθοδολογία: Κλινικοεργαστηριακή

Αναφορές: 0

Συντ. απήχησης: 3,638

83. Red blood cell alloantibody titration – does the titration method matter?

Ioanna Flesiopoulou, Abraham Pouliakis, **Marianna Politou**, Maria Papakonstantinou, Christos Damaskos, Antonia Dourouki, Argyrios Tsantes, Konstantinos Stamoulis, Serena Valsami

Clin Lab. 2020 Jun 1;66(6). doi: 10.7754/Clin.Lab.2019.191021.

Θεματολογία: Ιατρική των Μεταγίσεων

Μεθοδολογία:

Αναφορές: 0

Συντ. απήχησης: 2,073

84. Substitution of hemoglobin levels in pregnant women with iron supplement -

A prospective randomised clinical study

Daniilidis A., Dryllis G., Chorozoglou G, **Politou M.**, Dampali R., Dinas K.

Clinical and Experimental Obstetrics and Gynecology(in press)

Θεματολογία: Αιματολογία

Μεθοδολογία:

Αναφορές: 0

Συντ. απήχησης:

85. Genetic polymorphisms that are implicated in main pregnancy complications
G.Drillis, P.Liakou, **M.Politou**

Folia Med (Plovdiv). 2020 Jun 30;62(2):230-237. doi: 10.3897/folmed.62.e47831.

86. The effect of transfusion on Foxp3+ T regulatory cells in thalassemia
Marianna Politou, Veroniki Komninaka, Serena Valsami, Violetta Kapsimali,
Abraham Pouliakis, George Panayiotakopoulos, Ioannis Kotsianidis and Ersi
Voskaridou

Blood Cells Mol Dis. 2020 Jul;83:102425. doi: 10.1016/j.bcmed.2020.102425.

87. Retrospective study on prevalence, specificity, sex and age distribution of
alloimmunization in two general hospitals in Athens.

Marianna Politou, Serena Valsami, Georgios Dryllis, Maria Christodoulaki,
Christina Cheropoulo, Avraam Pouliakis, Maria Baka, Konstantinos Stamoulis

Turk J Haematol. 2020 Apr 22. doi: 10.4274/tjh.galenos.2020.2019.0459.

88. Regulatory Tcell counts and development of malignancy in patients with
HIV infection

Politou, S.Boti, T.Androutsakow, A.Kontos A.Pouliakis, V.Kapsimali,
G.Panayiotakopoulos, T. Kordossis

Curr HIV Res. 2020;18(3):201-209. doi: 10.2174/1570162X18666200401122922

89. Hematological findings and complications of COVID-19.

Terpos E, Ntanasis-Stathopoulos I, Elalamy I, Kastritis E, Sergentanis
TN, **Politou M**, Psaltopoulou T, Gerotziapas G, Dimopoulos MA

Am J Hematol. 2020 Jul;95(7):834-847. doi: 10.1002/ajh.25829. Epub 2020
May 23

90. ROTEM diagnostic capacity for measuring fibrinolysis in neonatal sepsis.

Lampridou M, Sokou R, Tsantes AG, Theodoraki M, Konstantinidi A,
Ioakeimidis G, Bonovas S, **Politou M**, Valsami S, Iliodromiti Z, Boutsikou T,
Iacovidou N, Nikolopoulos G, Tsantes AE

Thromb Res. 2020 Aug;192:103-108. doi: 10.1016/j.thromres.2020.05.028.
Epub 2020 May 20.

91. The Emerging Role of Convalescent Plasma in the Treatment of COVID-19.

Psaltopoulou T, Sergentanis TN, Pappa V, **Politou M**, Terpos E, Tsiodras S, Pavlakis GN, Dimopoulos MA

Hemasphere. 2020 May 21;4(3):e409. doi: 10.1097/HS9.000000000000409. eCollection 2020 Jun.

92 . A Risk Score for Predicting the Incidence of Hemorrhage in Critically Ill Neonates: Development and Validation Study.

Sokou R, Piovani D, Konstantinidi A, Tsantes AG, Parastatidou S, Lampridou M, Ioakeimidis G, Gounaris A, Iacovidou N, Kriebardis AG, **Politou M**, Kopterides P, Bonovas S, Tsantes AE

Thromb Haemost. 2020 Aug 24. doi: 10.1055/s-0040-1715832

93. Osmotic hemolysis is a donor-specific feature of red blood cells under various storage conditions and genetic backgrounds.

Tzounakas VL, Anastasiadi AT, Valsami SI, Stamoulis KE, Papageorgiou EG, **Politou M**, Papassideri IS, Kriebardis AG, Antonelou MH. *Transfusion*. 2021 Jun 19. doi: 10.1111/trf.16558. Online ahead of print. PMID: 34146350

94. SARS-CoV-2 antibody kinetics eight months from COVID-19 onset: Persistence of spike antibodies but loss of neutralizing antibodies in 24% of convalescent plasma donors.

Terpos E, Stellas D, Rosati M, Sergentanis TN, Hu X, **Politou M**, Pappa V, Ntanasios-Stathopoulos I, Karaliota S, Bear J, Donohue D, Pagoni M, Grouzi E, Korompoki E, Pavlakis GN, Felber BK, Dimopoulos MA. *Eur J Intern Med*. 2021 Jul;89:87-96. doi: 10.1016/j.ejim.2021.05.010. Epub 2021 May 18. PMID: 34053848 **Free PMC article**. Clinical Trial.

95. Unfractionated heparin reduces hepcidin levels in critically ill patients.

Vagionas D, **Politou M**, Kompoti M, Papadakis DD, Kostakou E, Theodoulou D, Kaniaris E, Rovina N, Koutsoukou A, Vasileiadis I. *Intern Med J*. 2021 May;51(5):797-801. doi: 10.1111/imj.15317. PMID: 34047020

96. A Phase II Study on the Use of Convalescent Plasma for the Treatment of Severe COVID-19- A Propensity Score-Matched Control Analysis.

Pappa V, Bouchla A, Terpos E, Thomopoulos TP, Rosati M, Stellas D, Antoniadou A, Mentis A, Papageorgiou SG, **Politou M**, Kotanidou A, Kalomenidis I, Poulakou G, Jahaj E, Korompoki E, Grigoropoulou S, Hu X, Bear J, Karaliota S, Burns R, Pagoni M, Trontzas I, Grouzi E, Labropoulou S, Stamoulis K, Bamias A, Tsiodras S, Felber BK, Pavlakis GN, Dimopoulos MA. *Microorganisms*. 2021 Apr 11;9(4):806. doi: 10.3390/microorganisms9040806. PMID: 33920489

97. SARS-CoV-2 Infection Is Asymptomatic in Nearly Half of Adults with Robust Anti-Spike Protein Receptor-Binding Domain Antibody Response.

Tsitsilonis OE, Paraskevis D, Lianidou E, Terpos E, Akalestos A, Pierros V, Kostaki EG, Kastritis E, Moutsatsou P, **Politou M**, Scorilas A, Sphicopoulos T, Thomaidis N, Trougakos IP, Tsakris A, Voulgaris N, Daskalaki CC, Evangelakou Z, Fouki C, Gianniou DD, Gumeni S, Kostopoulos IV, Manola MS, Orologas-Stavrou N, Panteli C, Papanagnou ED, Rousakis P, Sklirou AD, Smilkou S, Stergiopoulou D, Tsiodras S, Dimopoulos MA, Sfikakis PP. *Vaccines* (Basel). 2021 Mar 2;9(3):207. doi: 10.3390/vaccines9030207.PMID: 33801380

98. Platelets transfusion in Greece: Where, when, why? A national survey. Valsami S, Pouliakis A, Gavalaki M, Argyrou A, Triantafillou E, Arvanitopoulou E, Girtovitis F, Voulgaridou V, Megalou A, Chronopoulou P, Papachronis A, Sakellarakis G, Zervou E, Batsi C, Fountouli K, Athanasopoulos A, Kyriakou E, Cheropoulou A, Livada A, Lebessopoulos K, Papakonstantinou M, Gafou A, Katopi D, Martinis G, Dendrinou I, Katharopoulou H, **Politou M**, Papadopoulou M, Papadopoulou P, Manaka E, Paneta K, Alepi C, Damaskos C, Garmpis N, Stamoulis K, Grouzi E. *Asian J Transfus Sci*. 2020 Jul-Dec;14(2):158-166. doi: 10.4103/ajts.AJTS_72_18. Epub 2020 Dec 19.PMID: 33767543

99. Accurate SARS-CoV-2 seroprevalence surveys require robust multi-antigen assays. Fotis C, Meimetis N, Tsolakos N, **Politou M**, Akinosoglou K, Pliaka V, Minia A, Terpos E, Trougakos IP, Mentis A, Marangos M, Panayiotakopoulos G, Dimopoulos MA, Gogos C, Spyridonidis A, Alexopoulos LG. *Sci Rep*. 2021 Mar 23;11(1):6614. doi: 10.1038/s41598-021-86035-2.PMID: 33758278

100. Peripheral Blood Immune Profiling of Convalescent Plasma Donors Reveals Alterations in Specific Immune Subpopulations Even at 2 Months Post SARS-CoV-2 Infection. Orologas-Stavrou N, **Politou M**, Rousakis P, Kostopoulos IV, Ntanasis-Stathopoulos I, Jahaj E, Tsiligkeridou E, Gavriatopoulou M, Kastritis E, Kotanidou A, Dimopoulos MA, Tsitsilonis OE, Terpos E. *Viruses*. 2020 Dec 25;13(1):26. doi: 10.3390/v13010026.PMID: 33375675

101. Reply to Ghirardello et al Letter to the Editor. Sokou R, Piovani D, Konstantinidi A, Tsantes AG, Parastatidou S, Lampridou M, Ioakeimidis G, Gounaris A, Iacovidou N, Kriebardis AG, **Politou M**, Kopterides P, Bonovas S, Tsantes AE. *Thromb Haemost*. 2020 Dec 9. doi: MID: 33260775

102. Anti-SARS-CoV-2 Antibody Responses in Convalescent Plasma Donors Are Increased in Hospitalized Patients; Subanalyses of a Phase 2 Clinical Study. Terpos E, **Politou M**, Sergeantanis TN, Mentis A, Rosati M, Stellas D, Bear J, Hu X, Felber BK, Pappa V, Pagoni M, Grouzi E, Labropoulou S, Charitaki I, Ntanasis-Stathopoulos I, Moschandreu D, Bouhla A, Saridakis S, Korompoki E, Giatra C, Bagratuni T, Pefanis A, Papageorgiou S, Spyridonidis A, Antoniadou A, Kotanidou A, Syrigos K, Stamoulis K, Panayiotakopoulos G, Tsiodras S, Alexopoulos L, Dimopoulos MA, Pavlakis GN. *Microorganisms*.

2020 Nov 28;8(12):1885. doi:
10.3390/microorganisms8121885.PMID: 33260775

103. PMID: 32282949
Hematological findings and complications of COVID-19.
Terpos E, Ntanasis-Stathopoulos I, Elalamy I, Kastritis E, Sergentanis TN,
Politou M, Psaltopoulou T, Gerotziakas G, Dimopoulos MA. *Am J Hematol.*
2020 Jul;95(7):834-847. doi: 10.1002/ajh.25829. Epub 2020 May 23. PMID:
32282949 Free PMC article.

104. PMID: 32319278
Retrospective Study on Prevalence, Specificity, Sex, and Age Distribution of
Alloimmunization in Two General Hospitals in Athens.
Politou M, Valsami S, Dryllis G, Christodoulaki M, Cheropoulou C, Pouliakis
A, Baka M, Stamoulis K. *Turk J Haematol.* 2020 Aug 28;37(3):154-166. doi:
10.4274/tjh.galenos.2020.2019.0459. Epub 2020 Apr 22. PMID: 32319278 Free
PMC article.

105. PMID: 33260775
Anti-SARS-CoV-2 Antibody Responses in Convalescent Plasma Donors Are
Increased in Hospitalized Patients; Subanalyses of a Phase 2 Clinical Study.
Terpos E, **Politou M**, Sergentanis TN, Mentis A, Rosati M, Stellas D, Bear J,
Hu X, Felber BK, Pappa V, Pagoni M, Grouzi E, Labropoulou S, Charitaki I,
Ntanasis-Stathopoulos I, Moschandreou D, Bouhla A, Saridakis S, Korompoki
E, Giatra C, Bagratuni T, Pefanis A, Papageorgiou S, Spyridonidis A,
Antoniadou A, Kotanidou A, Syrigos K, Stamoulis K, Panayiotakopoulos G,
Tsiodras S, Alexopoulos L, Dimopoulos MA, Pavlakis GN. *Microorganisms.*
2020 Nov 28;8(12):1885. doi: 10.3390/microorganisms8121885.PMID:
33260775 Free PMC article.

106. PMID: 32951981
Emphasizing the Role of Endothelium-Related Hemostatic Factors in COVID-
19 Sepsis.
Dimopoulos S, **Politou M**, Karabinis A, Vasileiadis I. *J Am Coll Surg.* 2020
Dec;231(6):781-782. doi: 10.1016/j.jamcollsurg.2020.08.755. Epub 2020 Sep
18. PMID: 32951981 Free PMC article. No abstract available.

107. PMID: 32838471
A Risk Score for Predicting the Incidence of Hemorrhage in Critically Ill
Neonates: Development and Validation Study.
Sokou R, Piovani D, Konstantinidi A, Tsantes AG, Parastatidou S, Lampridou
M, Ioakeimidis G, Gounaris A, Iacovidou N, Kriebardis AG, **Politou M**,
Kopterides P, Bonovas S, Tsantes AE. *Thromb Haemost.* 2021 Feb;121(2):131-
139. doi: 10.1055/s-0040-1715832. Epub 2020 Aug 24. PMID: 32838471

108. PMID: 33233876
Current Practice in FFP Preparation and Use in Greece: A National Survey.

Argyrou A, Valsami S, Pouliakis A, Gavalaki M, Aggelidis A, Voulgaridou V, Pliatsika V, Adraktas T, Papachronis A, Alepi C, Giannopoulou V, Siourounis P, Tsagia S, Martinis G, Kontekaki E, Zervou E, Koliofotis S, Kyriakou E, Mougiou A, Dimitra L, Chairiopolou A, Tsakania A, Baka M, Apostolidou I, Moschandreu D, Livada A, **Politou M**, Roussinou F, Pappa C, Koika V, Vgontza N, Gafou A, Dendrinou I, Sakellaridi F, Labrianou L, Alexandropoulou Z, Sochali V, Malekas K, Skordilaki A, Kakava G, Lebesopoulos K, Stamoulis K, Grouzi E. *Turk J Haematol*. 2021 Feb 25;38(1):22-32. doi: 10.4274/tjh.galenos.2020.2020.0241. Epub 2020 Nov 22. PMID: 33233876 Free PMC article.

109. PMID: 33085592

Sex-related aspects of the red blood cell storage lesion.

Tzounakas VL, Anastasiadi AT, Drossos PV, Karadimas DG, Valsami SÉ, Stamoulis KE, Papassideri IS, **Politou M**, Antonelou MH, Kriebardis AG. *Blood Transfus*. 2021 May;19(3):224-236. doi: 10.2450/2020.0141-20. Epub 2020 Oct 9. PMID: 33085592 Free PMC article.

110. PMID: 34047020

Unfractionated heparin reduces hepcidin levels in critically ill patients.

Vagionas D, **Politou M**, Kompoti M, Papadakis DD, Kostakou E, Theodoulou D, Kaniaris E, Rovina N, Koutsoukou A, Vasileiadis I. *Intern Med J*. 2021 May;51(5):797-801. doi: 10.1111/imj.15317. PMID: 34047020

111. PMID: 34053848

SARS-CoV-2 antibody kinetics eight months from COVID-19 onset:

Persistence of spike antibodies but loss of neutralizing antibodies in 24% of convalescent plasma donors.

Terpos E, Stellas D, Rosati M, Sergeantanis TN, Hu X, **Politou M**, Pappa V, Ntanasis-Stathopoulos I, Karaliota S, Bear J, Donohue D, Pagoni M, Grouzi E, Korompoki E, Pavlakis GN, Felber BK, Dimopoulos MA. *Eur J Intern Med*. 2021 Jul;89:87-96. doi: 10.1016/j.ejim.2021.05.010. Epub 2021 May 18. PMID: 34053848 Free PMC article. *Clinical Trial*.

112. PMID: 34358129

High Prevalence of Anti-PF4 Antibodies Following ChAdOx1 nCov-19 (AZD1222) Vaccination Even in the Absence of Thrombotic Events.

Terpos E, **Politou M**, Ntanasis-Stathopoulos I, Karalis V, Merkouri E, Fotiou D, Gavriatopoulou M, Malandrakis P, Kastritis E, Trougakos IP, Dimopoulos MA. *Vaccines (Basel)*. 2021 Jul 1;9(7):712. doi: 10.3390/vaccines9070712. PMID: 34358129 Free PMC article.

113. PMID: 34578426

Kinetics of Nucleocapsid, Spike and Neutralizing Antibodies, and Viral Load in Patients with Severe COVID-19 Treated with Convalescent Plasma.

Thomopoulos TP, Rosati M, Terpos E, Stellas D, Hu X, Karaliota S, Bouchla A, Katagas I, Antoniadou A, Mentis A, Papageorgiou SG, **Politou M**, Bear J, Donohue D, Kotanidou A, Kalomenidis I, Korompoki E, Burns R, Pagoni M, Grouzi E, Labropoulou S, Stamoulis K, Bamias A, Tsiodras S, Dimopoulos

MA, Pavlakis GN, Pappa V, Felber BK. *Viruses*. 2021 Sep 15;13(9):1844. doi: 10.3390/v13091844.PMID: 34578426 Free PMC article. Clinical Trial.

114. PMID: 34936642

Successful Pregnancy and Persistent Polyclonal B Cell Lymphocytosis (PPBL): A Case Study of a Rare Co-Existence.

Dryllis G, Giannikos T, Konstantinou EA, Moustakas I, Christopoulos P, Pittaras T, **Politou M**, Valsami S. *Am J Case Rep*. 2021 Dec 22;22:e933746. doi: 10.12659/AJCR.933746.PMID: 34936642 Free PMC article.

115. PMID: 35053672

Reference Values of Thromboelastometry Parameters in Healthy Term Neonates Using NATEM in Cord Blood Samples.

Sulaj A, Tsaousi M, Karapati E, Pouliakis A, Iliodromiti Z, Boutsikou T, Valsami S, Iacovidou N, **Politou M**, Sokou R. *Children (Basel)*. 2022 Jan 2;9(1):47. doi: 10.3390/children9010047.PMID: 35053672 Free PMC article.

116. PMID: 35064759

Genetic prediction of ICU hospitalization and mortality in COVID-19 patients using artificial neural networks.

Asteris PG, Gavriilaki E, Touloumenidou T, Koravou EE, Koutra M, Papayanni PG, Pouleres A, Karali V, Lemonis ME, Mamou A, Skentou AD, Papalexandri A, Varelas C, Chatzopoulou F, Chatzidimitriou M, Chatzidimitriou D, Veleni A, Rapti E, Kioumis I, Kaimakamis E, Bitzani M, Boumpas D, Tsantes A, Sotiropoulos D, Papadopoulou A, Kalantzis IG, Vallianatou LA, Armaghani DJ, Cavaleri L, Gandomi AH, Hajihassani M, Hasanipanah M, Koopialipoor M, Lourenço PB, Samui P, Zhou J, Sakellari I, Valsami S, **Politou M**, Kokoris S, Anagnostopoulos A. *J Cell Mol Med*. 2022 Mar;26(5):1445-1455. doi: 10.1111/jcmm.17098. Epub 2022 Jan 22.PMID: 35064759 Free PMC article.

117. PMID: 35241555

Immunostimulation and Coagulopathy in COVID-19 Compared to Patients With H1N1 Pneumonia or Bacterial Sepsis.

Papadakis DD, **Politou M**, Kompoti M, Vagionas D, Kostakou E, Theodoulou D, Kaniaris E, Rovina N, Panayiotakopoulos G, Dimopoulos S, Koutsoukou A, Vasileiadis I. *In Vivo*. 2022 Mar-Apr;36(2):954-960. doi: 10.21873/invivo.12786.PMID: 35241555 Free PMC article.

118. PMID: 35458488

Characterizing Kinetics and Avidity of SARS-CoV-2 Antibody Responses in COVID-19 Greek Patients.

Labropoulou S, Vassilaki N, Milona RS, Terpos E, **Politou M**, Pappa V, Pagoni M, Grouzi E, Dimopoulos MA, Mentis A, Emmanouil M, Angelakis E. *Viruses*. 2022 Apr 5;14(4):758. doi: 10.3390/v14040758.PMID: 35458488 Free PMC article.

119. PMID: 35537987

Adverse effects of COVID-19 mRNA vaccines: the spike hypothesis.

Trougakos IP, Terpos E, Alexopoulos H, **Politou M**, Paraskevis D, Scorilas A, Kastritis E, Andreacos E, Dimopoulos MA. *Trends Mol Med*. 2022 Apr

21:S1471-4914(22)00103-4. doi: 10.1016/j.molmed.2022.04.007. Online ahead of print.PMID: 35537987 Free PMC article. Review.

120. Eleni Gavriilaki, Styliani Kokoris, Tasoula Touloumenidou, Panagiotis Asteris, Alexandros Pouleres, Evaggelia-Evdoxia Koravou, Maria Koutra, Penelope Georgia Papayanni, Vassiliki Karali, Apostolia Papalexandri, Christos Varelas, Anastasia Veleni, Evangelia Lada, Ioannis Kioumis, Evaggelos Kaimakamis, Milly Bitzani⁸, Dimitrios Boumpas⁴, Argyris Tsantes, Damianos Sotiropoulos, Anastasia Papadopoulou, Ioanna Sakellari, Serena Valsami, **Marianna Politou**, Achilles Anagnostopoulos
Linking genotype to phenotype in complement dysregulation of severe COVID-19
8th Aegean Hematology Oncology Symposium, Aghos, 16 – 19. 9. 2021

121. The thrombotic spectrum of B-thalassemia
Mavra Vasilopoulou, Christos Stafylidis, **Marianna Politou**
Thrombosis Update 05/2022

122. KINETICS OF ANTIBODIES AGAINST SARS-COV-2 IN CONVALESCENT PLASMA DONORS AFTER EIGHT MONTHS FROM COVID-19: PERSISTENCE OF SPIKE ANTIBODIES BUT LOSS OF NEUTRALIZING ANTIBODIES IN 24% OF DONORS
Author(s): Evangelos Terpos, Dimitris Stellas, Margherita Rosati, Theodoros N Sergentanis, Xintao Hu, **Marianna Politou**, Vassiliki Pappa, Ioannis Ntanasis-Stathopoulos, Sevasti Karaliota, Jenifer Bear, Maria Pagoni, Elisavet Grouzi, Eleni Korompoki, Anastasia Antoniadou, Anastasia Kotanidou, George Panayiotakopoulos, George N Pavlakis, Barbara K Felber, Meletios A Dimopoulos
EHA Library. Terpos E. 06/09/21; 324695; S287

123. SUBCLINICAL COAGULATION DISORDERS IN NEWLY DIAGNOSED PATIENTS WITH HODGKIN LYMPHOMA (HL): A PHENOMENON RELATED TO THROMBOINFLAMMATION
Author(s): Chrysovalantou Chatzidimitriou, **Marianna Politou**, Paraskevi Kotsi, Ilianna Konstantinou, Ioannis Assimakopoulos, Maria Arapaki, Maria Dimou, Maria Dimopoulou, Marina Siakantaris, Maria-Christina Kirtsoni, Eleni Variami, Nora-Athina Viniou, Veroniki Komninaka, Athanasios Liaskas, Theophanis Giannikos, Evangelia-Fedra Triantafyllou, Maria Efstathopoulou, Theodoros Iliakis, Vassilios Pardalis, Eleni Plata, Panagiotis Tsaftaridis, Panagiotis Panagiotidis, Konstantinos Konstantopoulos, Maria Angelopoulou, Theodoros Vassilakopoulos
EHA Library. Vassilakopoulos T. 06/09/21; 325531; EP773

15B. ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΑΠΗΧΗΣΗΣ (IMPACT FACTOR)

α/α εργασίας	Περιοδικό	Αριθμός δημοσιεύσεων	Συντελεστής απήχησης
12	<i>Acta Derm Venereol</i>	1	1,477
31	<i>Acta Haematol</i>	1	1,352
27	<i>AIDS Patient Care STDS</i>	1	2,4
52,89	<i>Am J Hematol</i>	2	6,137
72	<i>Ann Hematol</i>	1	5,303
1	<i>Ann N Y Acad Sci.</i>	1	0,964
11	<i>Arthritis Rheum.</i>	1	7,389
61	<i>Asian J Transfus Sci</i>	1	0,921
81	<i>Asian Journal of Blood Transfusion</i>	1	0,75
2	<i>Blood Cells Mol Dis</i>	1	2,555
48	<i>Blood Cells Mol Dis</i>	1	2,351
79	<i>Blood Cells Mol Dis</i>	1	2,305
10	<i>Blood Cells Mol Dis.</i>	1	2,555
6	<i>Blood Cells Mol Dis.</i>	1	2,555
45	<i>Blood Coagul Fibrinolysis</i>	1	1,238
46	<i>Blood Coagul Fibrinolysis</i>	1	1,238
49	<i>Blood Coagul Fibrinolysis</i>	1	1,238
50	<i>Blood Coagulation and Fibrinolysis</i>	1	1,238
26	<i>Blood Rev</i>	1	5,922
56	<i>Blood Transfus</i>	1	1,858
60	<i>Blood Transfus.</i>	1	1,858
14	<i>Blood.</i>	1	10,896
65	<i>Blood.</i>	1	16,652
33	<i>Bone Marrow Transplant</i>	1	3
7	<i>Br J Haematol</i>	1	4,49
15	<i>Br J Haematol</i>	1	4,49
16	<i>Br J Haematol</i>	1	4,49
24	<i>Br J Haematol</i>	1	4,49
64	<i>Case Rep Obstet Gynecol</i>	1	
57	<i>Clin Appl Thromb Hemost</i>	1	1,016
67	<i>Clin Appl Thromb Hemost</i>	1	1,852
66	<i>Clin Chem Lab Med</i>	1	
84	<i>Clinical and Experimental Obstetrics and Gynecology</i>	1	
82	<i>Clinical Chemistry and Laboratory Medicine (CCLM)</i>	1	3,638
88	<i>Current HIV research</i>	1	1,115
77	<i>Dis</i>	1	2,305
74	<i>Epub</i>	1	1,412
76	<i>Epub</i>	1	1,406
13	<i>Eur Journal of Hematol</i>	1	1,807
69	<i>Eur Rev Med Pharmacol Sci</i>	1	

85	<i>Folia Medica in press</i>	1	0,86
38	<i>Genet Test</i>	1	1,218
42	<i>Genetic Testing</i>	1	1,11
19	<i>Haema</i>	1	
21	<i>HAEMA,</i>	1	
20	<i>Haematologica</i>	1	3,226
22	<i>Haematologica</i>	1	3,226
5	<i>Haematologica.</i>	1	3
34	<i>Int J Cancer</i>	1	6,924
83	<i>International Journal of Laboratory Hematology</i>	1	2,073
51	<i>International Journal of Surgical Oncology</i>	1	
4	<i>Isr Med Assoc J.</i>	1	0,424
25	<i>J Cancer Res Clin Oncol</i>	1	2,366
30	<i>J Immunol</i>	1	6,068
73	<i>J Matern Fetal Neonatal Med</i>	1	1,493
62	<i>J Med Virol</i>	1	2,217
41	<i>Journal of Maternal-Fetal and Neonatal MedicineJ</i>	1	1,495
32	<i>Leuk Lymphoma</i>	1	1,512
29	<i>Leuk Res</i>	1	2,561
23	<i>Leukemia.</i>	1	6,924
28	<i>Leukemia.</i>	1	6,924
39	<i>Leukemia.</i>	1	6,924
75	<i>Mediterr J Hematol Infect Dis</i>	1	1,183
71	<i>Microcirculation</i>	1	2,532
63	<i>Microvasc Res.</i>	1	2,604
44	<i>Mol Biol Rep</i>	1	2,929
17	<i>Nat Genet</i>	1	29,6
9	<i>Nat Genet.</i>	1	29,6
18	<i>Nephrology Dialysis Transplantation</i>	1	2,432
70	<i>NF. Case Rep Obstet Gynecol</i>	1	
3	<i>Panminerva Med</i>	1	0,268
59	<i>Pediatr Neonatol</i>	1	0,88
37	<i>Pharmacogenomics.</i>	1	3,371
8	<i>Scand J Infect Dis</i>	1	1,18
80	<i>Seminars in Hematology Semin Thromb Hemost.</i>	1	3,738
36,92	<i>Thromb Haemost</i>	1	3,501
47	<i>Thromb Res</i>	1	2,44
54,90,92	<i>Thromb Res</i>	1	3,13
43	<i>Thromb Res.</i>	1	2,44
53	<i>Transfus Med</i>	1	1,26
78	<i>Transfus Med</i>	1	1,9

35	<i>Transfus Med.</i>	1	1,347
40	<i>Transfusion Medicine</i>	1	1,14
68	<i>Turk J Haematol</i>	1	0,28
87	<i>Turkish Journal of Hematology</i>	1	0,28
58	<i>Virolog J.</i>	1	2,08
55	<i>Vox Sang</i>	1	2,85
ΣΥΝΟΛΟ		92	297,896

Συνολικός συντελεστής απήχησης **277.867**

15Γ. ΠΕΡΙΛΗΨΕΙΣ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΩΝ (ABSTRACTS) ΣΕ ΔΙΕΘΝΗ ΣΥΝΕΔΡΙΑ.

1. Kollia P, **M.Politou**, , Noguchi CT, Fibach E, Schechter AN, Loukopoulos D.

Hydroxyurea and hemin affect both the transcriptional and post-transcriptional mechanisms of some globin genes in human adult erythroid cells.

10th Meeting of Mediterranean Blood Club, 1997

2. P. Kollia, **M.Politou**, A. Tasiopoulou, G. Paterakis, B. Nakamoto, D. Loukopoulos

Globin gene expression in a new human myeloid cell line: Characterization and effects of various differentiating agents.

39th Meeting, of American Society of Haematology, ASH 1997

3. Papanikolaou G, **M.Politou**, Terpos E, Fourlemadis S, Sakellaropoulos N, Loukopoulos D. Frequency of the HFE hereditary hemochromatosis associated genes in Greece

40th Meeting, of American Society of Haematology, ASH, 1998

4. **M.Politou**, Kollia P, Akel S, Papassotiriou Y, Stamoulakatou A, Loukopoulos D.

Valproic acid, preferentially enhance gamma-globin gene expression in erythroid liquid cultures from normal adults and beta-thal patients.

3rd Congress of the European Haematology Association, 1998

5. G. Papanicolaou, **M.Politou**, E. Terpos, S. Fourlemadis, K. Konstantopoulos, N. Sakellaropoulos, D. Loukopoulos

Frequency of the HFE hereditary haemochromatosis associated genes in Greece

4th Congress of the European Haematology Association, 1999

6. **M.Politou**, Kollia P, Akel S, Papassotiriou Y, Stamoulakatou A, Loukopoulos D.

Valproic acid, trichostatin and their combination with hemin preferentially enhance gamma-globin gene expression in human erythroid liquid cultures.

5th Congress of the European Haematology Association ESH Meeting 2000

7. M De Gobbi, A. Roetto, Piperno A., Alberti F., G. Papanikolaou, **M.Politou**, G. Lockitch, D Girelli, S. Fargion, T. Cox, P. Gasparini, M. Cazzola, C. Camaschella.
Clinical expression of juvenile hemochromatosis (HFE2) compared with C282Y and HFE3.
Oral presentation .World Congress on Iron Metabolism, Bioiron 2001,
8. Papanikolaou G. , Kioumi A. , **M.Politou** , Roetto A., Jibreel Y., Tsiatsiou P., Voskaridou E., Camaschella C., Christakis I., Loukopoulos D.
The genetic basis of non-HFE hemochromatosis in Greece.
12th International Conference on Oral Chelation in the treatment of Thalassaemia and Other Disorders, 2002.
9. Roetto A. , Papanikolaou G. , **M.Politou**, Daraio F.,Girelli D.,Porporato P., Christakis J., Loukopoulos D. , Camaschella C.
Hepcidin – associated hemochromatosis is a rare subset of juvenile hemochromatosis.
World Congress on Iron Metabolism, Bioiron 2003.
10. E.Terpos, R. Szydlo, J. F. Apperley, E. Hatjiharissi, **M.Politou**, J. Meletis, N.Viniou, X. Yataganas, J. M. Goldma¹, and A. Rahemtulla
Soluble receptor activator of nuclear factor kB ligand (RANKL)/osteoprotegerin (OPG) ratio predicts survival in multiple myeloma. Proposal for a novel prognostic index.
8th Congress of the European Haematology Association , 2003
11. E.Terpos, R.Szydlo, J.F.Apperley, E.Hatjiharissi, **M.Politou**, J.Meletis, N.Viniou, X.Yataganas, J. M. Goldman, and A. Rahemtulla
Critical role of receptor activator of nuclear factor kB ligand (RANKL)/osteoprotegerin (OPG) pathway on bone disease and survival in patients with multiple myeloma.
9th International Workshop in Multiple Myeloma, Salamanca, Spain, 23-27/5/2003].1

12. E.Terpos , Szydlo R, Apperley JF, Hatjiharissi E, **M.Politou**, Meletis J, Viniou N, Yataganas X, Goldman JM, Rahemtulla A. Soluble receptor activator of nuclear factor kappa B ligand (RANKL)/osteoprotegerin (OPG) ratio predicts survival in multiple myeloma: proposal for a novel prognostic index.

8th Annual Meeting of the European Hematology Association, 2003].

13. E.Terpos, R.Szydlo, **M.Politou**, E.Hatjiharissi, J.M. Goldman, J.F.Apperley, A.Rahemtulla

Impact of nuclear factor kB ligand/osteoprotegerin pathway and macrophage inflammatory protein-1 alpha on bone disease in multiple myeloma.

32nd Meeting of the International Society of Experimental Haematology, 2003

14. E.Terpos, **M.Politou**, R.Szydlo, J.M.Goldman, J. F. Apperley, A. Rahemtulla.

Serum levels of Macrophage Inflammatory Protein-1 alpha (MIP-1a) are correlated with the extent of bone disease and survival in patients with Multiple Myeloma.

8th Congress of the European Haematology Association , 2003

15. E.Terpos, **M.Politou**, I. Lampert, L. Armstrong, E. Kanfer, J. F. Apperley, and A. Rahemtulla.

Bortezomib (former PS-341): antimyeloma effect is independent of bcl-2 status.

8th Congress of the European Haematology Association , 2003

16. E. Terpos, **M.Politou**, R. Szydlo, E. Nadal, S.Avery, E.Olavarria, E.Kanfer, J.M. Goldman, J.F. Apperley, A. Rahemtulla.

Aytologous stem cell transplantation normilizes abnormal bone resorption through the reduction of RANKL/OPG ratio in multiple myeloma .

45th Meeting, of American Society of Haematology, ASH 2003

17. **M.Politou** , E.Terpos , R.Szydlo , M.Laffan , M.Layton , E.Voskaridou , J. F Apperley , J. M Goldman and A. Rahemtulla
Role o RANKL , osteoprotegerin and Macrophage Inflammatory Protein-a in monoclonal gammopathy of undetermined significance (MGUS) .
45th Meeting, of American Society of Haematology, ASH 2003
18. Terpos E, **M.Politou**, Armstrong L, Henderson C, Kanfer E, Apperley JF, Goldman JM, Rahemtulla A. The effect of bortezomib (Velcade) on bone disease in multiple myeloma.
45th Annual Meeting of the American Society of Hematology,2003.
19. Terpos E, **M.Politou**, Szydlo R, Nadal E, Avery S, Olavarria E, Kanfer E, Goldman JM, Apperley JF, Rahemtulla A. The combination of autologous stem cell transplantation with zoledronic acid normalises abnormal bone remodelling in multiple myeloma.
7th Workshop on bisphosphonates-from the laboratory to the patient,/2004].
20. Terpos E, **M.Politou**, Szydlo R, Nadal E, Avery S, Olavarria E, Kanfer E, Goldman JM, Apperley JF, Rahemtulla A. The combination of sRANKL/Osteoprotegerin ratio, beta2-microglobulin and CRP predicts survival in patients with multiple myeloma post Autologous Stem Cell Transplantation.
30th Annual Meeting of the European Group for Blood and Marrow Transplantation,/2004.
21. **M.Politou**, Terpos E, Crawley D, Szydlo R, Avery S, Olavarria E, Kanfer E, Goldman JM, Apperley JF, Rahemtulla A. Pre-transplant VEGF levels in multiple myeloma are preictive for progression-free survival.
9th Annual Meeting of the European Hematology Association, 2004.
22. Terpos E, **M.Politou**, Armstrong L, Henderson C, Kanfer E, Apperley JF, Rahemtulla A. Effect of bortezomib on bone disease in multiple myeloma.
9th Annual Meeting of the European Hematology Association, 2004.

23. **M.Politou**, Naresh K, Terpos E, Crowley D, Lambert I, Apperley JF, Rahemtulla A. Anti-angiogenic effect of bortezomib in multiple myeloma patients.
46th Annual Meeting of the American Society of Hematology, 2004.
24. Terpos E, Sana V, **M.Politou**, Samson D, Giles C, Kanfer E, Olavarria E, Apperley JF, Rahemtulla A. Predictive factors for survival in myeloma patients who undergo autologous stem cell transplantation: a single-centre experience in 190 patients.
31st Annual Meeting of the European Group for Blood and Marrow Transplantation, 2005.
25. **M.Politou**, Terpos E, Crowley D, Szydlo R, Avery S, Nadal E, Olavarria E, Kanfer E, Apperley JF, Rahemtulla A. Levels of Vascular Endothelial Growth Factor predict progression-free survival in myeloma patients who underwent autologous stem cell transplantation.
10th International Myeloma Workshop, 2005.
26. Terpos E, Mihou D, Szydlo R, Tsimirika K, Voskaridou E, **M.Politou**, Karkantaris C, Rahemtulla A, Dimopoulos MA, Zervas K. Intermediate dose of thalidomide in combination with dexamethasone and zoledronic acid is effective in refractory/relapsed myeloma, improves abnormal bone remodelling and reduces marrow angiogenesis.
10th Congress of the European Hematology Association, 2005.
27. **M.Politou**, Terpos E, Naresh K, Crowley D, Lambert I, Apperley JF, Rahemtulla A. Anti-angiogenic effect of bortezomib (Velcade[®]) in patients with multiple myeloma.
10th Congress of the European Hematology Association, 2005.
28. **M.Politou**, Terpos E, Naresh K, Lambert I, Apperley JF, Rahemtulla A. Lack of Mcl-1 expression may enhance the antimyeloma effect of bortezomib which is independent of bcl-2 expression.

10th Congress of the European Hematology Association, 2005.

- 29. M.Politou**, Karadimitris A, Terpos E, Kotsianidis I, Naresh K, Apperley JF, Rahemtulla A. Clinical resistance to bortezomib is not due to mutations of the beta-5 subunit of proteasome.

10th Congress of the European Hematology Association, 2005.

- 30. Andreakos E, M.Politou**, Tsionos K, Kotsianidis I, Karkantaris C, Zervas K, Sideras P, Terpos E. Effect of bortezomib on Toll-like receptor function in peripheral blood mononuclear cells of healthy donors.

10th Congress of the European Hematology Association, 2005.

- 31. Batalias L, M.Politou**, Chaidogiannos K., Neonaki K., Paliraki A., Papageorgiou S., Travlou A.

Successful pregnancy outcome in a patient homozygous for Factor V Leiden mutation, following a severe episode of thrombosis and pulmonary embolism.

8th World Congress of Perinatal Medicine, Florence, September 9-13, 2007.

- 32. Mexi-Bourna P., Batalias L, M.Politou**, Chaidogiannos K., Neonaki K., Papageorgiou S., Travlou A.

Successful pregnancy outcome in a patient homozygous for Factor V Leiden mutation, following a severe episode of thrombosis and pulmonary embolism

25th International Congress of Pediatrics, Athens, August 25-30, 2007.

- 33. Gialeraki Argyri, M.Politou**, Merkouri Efrosyni, Markatos Christos, Anastasiou Georgia, Rallidis Loukianos, Kremastinos Dimitris, Travlou Anthi.

Prevalence of genetic risk markers for thrombosis in the Hellenic population.

20th International Congress on Thrombosis, Mediterranean League Against Thromboembolic Diseases Αθήνα 2008.

- 34. Grouzi E., M.Politou**, Gialeraki A., Kalantzis D., Brountzos E., Peros G., Gouliamos A., Travlou A.

Portal, splenic and mesenteric vein thrombosis (PMF-VT) in a patient with heterozygous FVLeiden and FII G20210A mutations.

20th International Congress on Thrombosis, Mediterranean League Against Thromboembolic Diseases Αθήνα 2008.

- 35.** Markatos C., **M.Politou**, Grouzi E., Gialeraki A., Merkouri E., Panagou I., Spiliotopoulou I., Travlou A.

Impact of CYP2C9 AND VKORC1 polymorphisms on acenocoumarol dose requirements in Greek patients receiving chronic oral anticoagulant treatment.

20th International Congress on Thrombosis, Mediterranean League Against Thromboembolic Diseases Αθήνα 2008.

- 36.** A. Gialeraki, E. Grouzi, **M.Politou**, P. Douramani, E. Merkouri, G. Salamalekis, E. Salamelekis, A. Travlou

Successful pregnancy outcome in a woman with dysfibrinogenemia and FVLeiden associated with thrombosis.

3rd International Symposium in Women's Health Issues in Thrombosis , 2/2009, Prague, Czech Republic.

- 37.** T.Bagratuni, E. Kastritis, M Roussou¹, D. Christoulas, E.Kostouros¹, **M.Politou**, E. Terpos and MA. Dimopoulos,

Prospective Evaluation of the Risk of Thromboembolic Complications in Patients Treated with Lenalidomide-based Therapy and Genetic Associations
53rd ASH ,2011.

- 38.** D Stamopoulos, N Mpakirtzi, G Nikolaou, S Valsami, **M M.Politou**, M Pissas.

Vesicles observed in leucoreduced and non leucoreduced concentrated red blood cells by means of advanced microscopes: possible relation to the storage lesion.

18th Congress of the European Hematology Association, Stockholm, Swedena,13-16 June 2013.

- 39. M.M.Politou, V Kapsimali, V Komninaka, S Valsami, E Voskaridou.**
Role of regulatory t cells in beta thalassemia .
18th Congress of the European Hematology Association, Stockholm, Swedena,13-16 June 2013.
- 40. S.Valsami, T. Boutsikou, D D. Briana, M. Papatesta, M.Politou, A. Malamitsi-Puchner**
The everlasting importance of direct antiglobulin test (dat) in cord blood: causes of dat positivity in a cohort study.
“Summer Conference on Neonatology in Provence” Avignon, France, 5 September 2013 .
- 41. K Zoi, C Zoi, A Giannopoulos, A Gialeraki, K Giannaki, N Rougkala, P. Theodosiades, M.Politou**
Latent Myeloproliferative Neoplasm May Underlie Retinal Vein Occlusion In OlderPatients...
ASH 2013
- 42. Ersi Voskaridou, Katerina Larrisi, M.Politou, Veroniki Komninaka, Filia Apostolakou, Chrysanthi Skevaki, Maria Giannaki, Ioannis Papassotiriou and Evangelos Terpos**
Increased Von Willebrand Factor and High Circulating Placental Growth Factor Correlate with Inflammation and Iron Overload in Patients with Compound Heterozygous Sickle Cell and Beta-Thalassemia .
ASH2014
- 43. Efstathios Kastritis, Evangelos Terpos, Maria Gavriatopoulou, Chrysanthi Skevaki, Evangelos Eleutherakis-Papaiakovou, Despoina Kalapanida, Marios Bakogeorgos, M.Politou, Ioannis Papassotiriou and Meletios A. Dimopoulos**
Circulating Adams-13 Is Reduced in Patients with Waldenstrom's Macroglobulinemia and Is Associated with Increased IgM Levels and Features of the Disease but Not with the Increased Levels of Von Willebrand Factor.
ASH2014:

44. Ersi Voskaridou, Katerina Larrisi, **M.Politou**, Veroniki Komninaka, Filia Apostolakou, Chrysanthi Skevaki, Maria Giannaki, Ioannis Papassotiriou and Evangelos Terpos

Growth differentiation factor-15 is elevated in patients with compound heterozygous sickle cell and beta-thalassemia and correlates with hemolysis, endothelial dysfunction and angiogenesis.

*The 21st European Hematology Association Congress
EHA 2016.*

45. Gavriatopoulou, Kastritis. Terpos, Skevaki Eleutherakis, Papaiakovou, Fotiou, Migkou, **M.Politou**, papasotiriou, Dimopoulos

Circulating adams13 is reduced in patients with Waldenström's Macroglobulinemia and is associated with increased IgM levels and disease features but not with the level of Von Willebrand factor .

3rd Aegean Hematology Oncology Symposium.

46. Giannopoulos , Loupi, Zoi, Matzourani, Kotsianidis, Hatzimihail, Loukopoulos , M.Politou, Konstantopoulos, Zoi

Detection of combinational mutations in patients with MDS and MDS/MPN utilizing High Resolution Melt Curve Analysis.

3rd Aegean Hematology Oncology Symposium.

47. Komninaka Veroniki, Repa Konstantina, Marinakis Theodoros, Pouliakis Abraham Korakakis Dimitrios , Kassi Theodora, Tsokanas Dimitrios, **M.Politou**

Haemostatic abnormalities or defects in Greek patients with Gaucher disease.

EHA 2018.

48. N.Iacovidou, T.Boutsikou, E. Isaakidou, V.Mougiou, M.Kollia, M.Boutsikou, R. Sokou, S. Valsami, **M.Politou**

Study of neonatal platelet function with pfa-100 in neonates of pregnancies complicated with intrauterine growth restriction, gestational diabetes and perinatal hypoxia.

- 49.** Nefeli Giannakopoulou, M.Politou, Panagiotis Diamantopoulos, Dimitris Korakaki , Maria Efstathopoulou, Theodora Kassi, Elina Kontandreopoulou, Katerina Zoi, Andreas Giannopoulos , Maria Dimou , Panayiotis Panayiotidis, Nora-Athina Viniou

A study of haemostatic parameters in patients with Philadelphia-negative myeloproliferative neoplasms. Correlation with, clinical, laboratory, molecular, and treatment characteristics.

ASH 2018

- 50.** Gerasimos Siasos, Evanthia Bletsas, Panagiota Stampouloglou, Konstantinos Mourouzis, Vasiliki Tsigkou, Nikolaos Gouliopoulos, Alexis Antonopoulos, Evangelos Oikonomou, Anastasia Thanopoulou, Andromahi Vryonidou, Stavroula A. Paschou, M.Politou, Nikolaos Tentolouris and Dimitris Tousoulis Treatment optimization with sodium/glucose cotransporter-2 inhibitors, dipeptidyl peptidase-4 inhibitors or glycagone like peptide-1 improves vascular dysfunction and achieves better glycemic control in patients with type 2 diabetes mellitus.

American College of Cardiology Congress 2019.

- 51.** Gerasimos Siasos, Panagiota Stampouloglou, Evanthia Bletsas, Vasiliki Tsigkou, Konstantinos Mourouzis, Nikolaos Gouliopoulos, Marina Zaromytidou, Savvas Mazaris, Evangelos Oikonomou, Alexios Antonopoulos, Sotirios Tsalamandris, Georgia Vogiatzi, Anastasia Thanopoulou, Andromahi Vryonidou, Stavroula A Paschou, **M.Politou**, Nikolaos Tentolouris, Dimitris Tousoulis

The association of vascular dysfunction and platelet reactivity is regulated by the interaction between antidiabetic and antiplatelet treatment in patients with type 2 diabetes Authors.

American College of Cardiology Congress 2019.

52. Ioannis Papassotiriou, Christos Poziopoulos, Katerina Larissi, Alexandra Margeli, M.Politou, Evangelos Terpos, Ersi Voskaridou
Distinct Biomarkers Reflect Pathophysiological Differences of Sickle Cell Disease Sub-Phenotypes: Viscosity-Vaso-Occlusion Vs. Hemolysis-Endothelial Dysfunction.
ASH 2017
53. M Dimopoulou, M M.Politou, K Stavroula, D Koutsouri, P Tsioutsias, P Flevari, E Voskaridou
Silent cerebral ischemia and thromboembolic events in sickle cell disease: analysis of coagulation parameters and thromboelastography uthors.
EHA 2017
54. Kollia, M.Politou, M. Boutsikou, E. Isaakidou, V. Mougou, T. Boutsikou, R. Sokou, N. Iacovidou, S. Valsami
Platelet function assessment via pfa-100 in neonates with intrauterine growth restriction (iugr).
15/24 Journal of Pediatric and Neonatal Individualized Medicine • vol. 7 • n. 2 • 2018 www.jpnim.com Open Access Selected Abstracts of UENPS 2018 • Bucharest (Romania) • October 3rd-5th 2018 •
57. E. Isaakidou, **M.Politou**, N. Iacovidou, M. Kollia, V. Mougou, R. Sokou, M. Boutsikou, Z. Iliodromiti, T. Boutsikou, S. Valsami
Platelet function assessment via pfa-100 in neonates with perinatal hypoxia/asphyxia
13/24 Journal of Pediatric and Neonatal Individualized Medicine • vol. 7 • n. 2 • 2018 www.jpnim.com Open Access Selected Abstracts of UENPS 2018 • Bucharest (Romania) • October 3rd-5th 2018 •
2ABS 17
58. V. Mougou, **M.Politou**, M. Kollia, E. Isaakidou1 M. Boutsikou1 Z. Iliodromiti, R. Sokou, N. Iacovidou, S. Valsami, T. Boutsikou
Evaluation of platelet function with pfa-100 in neonates of pregnancies complicated with gestational diabetes

8/24 Journal of Pediatric and Neonatal Individualized Medicine • vol. 7 • n. 2 • 2018 www.jpnim.com Open Access Selected Abstracts of UENPS 2018 • Bucharest (Romania) • October 3rd-5th 2018 •

ABS 9

- 59.** P. Papadogeorgou, S. Valsami, N. Iacovidou, M. Boutsikou, Th. Boutsikou, **M.Politou**, H. Platokouki, E. Bouza
Disorders of coagulation in preterm and term neonates with congenital heart disease: presentation of preliminary results
Journal of Pediatric and Neonatal Individualized Medicine • vol. 7 • n. 2 • 2018 www.jpnim.com Selected Abstracts of UENPS 2018 • Bucharest (Romania) • October 3rd-5th 2018
- 60.** Nefeli Giannakopoulou, **M.Politou**, Panagiotis Diamantopoulos, Dimitris Korakakis, Maria Efstathopoulou, Theodora Kassi, Elina Kontandreopoulou, Katerina Zoi, Andreas Giannopoulos, Georgios Drillis, Sebastian Xatzidavi, Marina Mantzourani, Maria Dimou, Panayiotis Panayiotidis, Nora-Athina Viniou.
A study of hemostatic parameters and correlation with, clinical, laboratory, molecular, and treatment characteristics in 107 patients with Philadelphia-negative myeloproliferative neoplasms.
ASH2019
- 61.** Tzounakas, P.Drosos, A.Anastasiadi,S.Valsami, **M.Politou**,K.Stamoulis, I.Papasideri, A.Kriembardis, M.Antonelou
Hematological, physiological and biological characteristics of regular blood donors with beta-thalassemia trait .
ISBT 2019
- 62.** Koutsouri T, Zoulas D, Chaikali N, Maragkaki L, Flessiopoulou I, Karapidaki I, Megalou A, Valsami S, Stamoulis K, **M.Politou**
Genetic characterization of RhD in RhD negative blood donor samples tested positive with the NOVACLONETM Anti-D IgM+IgG Monoclonal Blend in indirect assay on the Gallileo NEO automated analyzer .

63. Ioannis Papassotiriou, Pagona Flevari, Christos Poziopoulos, Sofia Zaliou, Vasilis Tsaousis, Katerina Larissi, Maria Dimopoulou, Veroniki Komninaka, **M.Politou**, Evangelos Terpos, Ersi Voskaridou

Non Invasive Evaluation of Bone Marrow Activity in Patients with Sickle Cell Disease: Correlation with Disease Features, Genotype, Markers of Erythropoiesis, Iron Metabolism

ASH 2019/11/13

64. Siasos, Bletsas, Stampouloglou, Batzias, Paschou, Antonopoulos, Tsigkou, Gouliopoulos, Mazaris, Oikonomou, Thanopoulou, **Politou**, Vryonidou, Tousoulis, Tentolouris

Differential Effects of Novel Antidiabetic Agents on Vascular Function Indices in Patients with Type 2 Diabetes Mellitus

79th Scientific Sessions American Diabetes Association Jun 07 - 11, 2019

65. Siasos, Stampouloglou Bletsas, Batzias, Paschou, Antonopoulos, Tsigkou, Gouliopoulos, Zaromytidou, Mazaris, Oikonomou, Tsalamandris, Vogiatzi, Thanopoulou, Vryonidou, **Politou**, Tousoulis, Tentolouris, , ,

Prothrombotic State Is Associated with Impaired Arterial Wall Elastic Properties in Patients with Type 2 Diabetes Mellitus

79th Scientific Sessions American Diabetes Association and will be held from Jun 07 - 11, 2019

66. Siasos, Bletsas, Stampouloglou, Batzias, Paschou, Antonopoulos, Tsigkou, Gouliopoulos, Mazaris, Vogiatzi, Tsalamandris, Oikonomou, Thanopoulou, Tentolouris, **Politou**, Vryonidou, Tousoulis,

Effects of Novel Antidiabetic Therapy on Platelet Reactivity in Patients with Type 2 Diabetes Mellitus

79th Scientific Sessions American Diabetes Association Jun 07 - 11, 2019

67. Nefeli Giannakopoulou, **M.Politou**, Panagiotis Theodorou Diamantopoulos, Dimitris Korakakis, Maria Efstathopoulou, Theodora Kassi, Christina-Nefeli Kontandreopoulou, Katerina Zoi, Andreas Giannopoulos, Maria Dimou, Panayiotis Panayiotidis, Nora-Athina Viniou
 A Study of Haemostatic Parameters in Patients with Philadelphia-Negative Myeloproliferative Neoplasms. Correlation with, Clinical, Laboratory, Molecular, and Treatment ...
ASH 2018

68. M Dimopoulou, **M.Politou**, K Stavroula, D Koutsouri, P Tsioutsias, P Flevari, E Voskaridou
 Silent cerebral ischemia and thromboembolic events in sickle cell disease : analysis of coagulation parameters and thromboelastography
EHA 2017

69. K Kalapothakou, **M.Politou**, G Polideras, P Arsenou, G Dryllis, L Marinos
 Aleukemic leukemia cutis with blood dyscrasias
europaean academy of dermatology and venereology congress 2017/6/1

70. The effect of sex in the storage capacity of red blood cell concentrates in CPD/SAGM
 Tzounakas VL, Liakopoulou A-P, Anastasopoulou V, Georgatzakou HT, Kriebardis AG, Valsami S, Papassideri IS, Politou M, Antonelou MH.
 25 th World Cancer Conference, Rome, Italy, October 19-21, 2017.

ΣΥΝΟΠΤΙΚΑ ΣΕ 43 ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ ΣΕ ΔΙΕΘΝΗ ΣΥΝΕΔΡΙΑ:

Αριθμός εργασιών	1 ^{ος} Συγγραφέας	2 ^{ος} Συγγραφέας	Τελευταίος
69	11	26	6

15Α. ΠΕΡΙΛΗΨΕΙΣ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΩΝ ΣΕ ΕΛΛΗΝΙΚΑ ΣΥΝΕΔΡΙΑ

1. Γ. Βασιλόπουλος, Χ. Σοφοκλέους, **M. Πολίτου**, Ε. Βοσκαρίδου, Ι. Ρόμπος, Δ. Λουκόπουλος.

Σπάνιες μεταλλάξεις της β-ΜΑ στον Ελληνικό πληθυσμό.

6^ο Πανελλήνιο Αιματολογικό Συνέδριο, 1995 .

2. Π. Κόλλια, **M. Πολίτου**, Α. Τασιοπούλου, Γ. Πατεράκης, Δ. Λουκόπουλος. Εκφραση των γονιδίων της σφαιρίνης σε μια νέα ανθρώπινη μυελική κυτταρική σειρά. Χαρακτηρισμός και δράση διαφοροποιητικών ουσιών.

7^ο Πανελλήνιο Αιματολογικό Συνέδριο , 1996.

3. **M. Πολίτου**, Π.Κόλλια, Ι. Παπασωτηρίου, Α. Σταμουλακάτου, Δ. Λουκόπουλος. Το βαλπροϊκό οξύ προκαλεί εκλεκτική αύξηση των γ γονιδίων της σφαιρίνης σε ανθρώπινες ερυθροποιητικές καλλιέργειες.

8^ο Πανελλήνιο Αιματολογικό Συνέδριο, 1997.

4. Γ. Παπανικολάου, **M. Πολίτου**, Ε. Τέρπος, Σ. Μιγκύρου, Σ. Φουρλεμάδης, Κ. Κωνσταντόπουλος, Ν. Σακελλαρόπουλος, Δ. Λουκόπουλος. Μελέτη της συχνότητας των μεταλλαγών του γονιδίου HFE που συνδέεται με την κληρονομική αιμοχρωμάτωση στην Ελλάδα.

9^ο Πανελλήνιο Αιματολογικό Συνέδριο , 1998.

5. S.Akel. Α. Κοριαλέξη, **M. Πολίτου**, Ε. Τέρπος, Μ. Μαντζουράνη, Α. Μαύρου, Δ. Λουκόπουλος, Ξ. Γιατγάνας.

Πρώιμη διάγνωση της χρόνιας μυελογενούς λευχαιμίας.

9^ο Πανελλήνιο Αιματολογικό Συνέδριο, 1998.

6. Λ. Κόσσυβα, Ι. Γληγόρη, **M. Πολίτου**, Δ. Λουκόπουλος, Α. Τασιοπούλου.

Αύξηση της έκφρασης των γονιδίων σφαιρίνης στα κύτταρα της λευχαιμικής σειράς KA-93 επί καθηλωμένης φιμπρονεκτίνης.

9^ο Πανελλήνιο Αιματολογικό Συνέδριο , 1998.

7. S.Akel A. Κοριαλέξη, Α. Μαύρου, Κ. Αναργύρου, Μ. Μαντζουράνη, **Μ. Πολίτου**, Ε. Τέρπος, Α. Μεταξωτού, Δ. Λουκόπουλος, Ξ. Γιατγάνας.

Ανίχνευση ΠΗ (-) αιμοποιητικών προγονικών κυττάρων σε ασθενείς με χρόνια μυελογενή λευχαιμία.

10^ο Πανελλήνιο Αιματολογικό Συνέδριο , 1999 .

8. Γ.Παπανικολάου, **Μ.Πολίτου**, Ε. Τέρπος, Σ. Φουρλεμάντης, Κ. Κωνσταντόπουλος, Ν. Σακελλαρόπουλος, Δ. Λουκόπουλος.

Μελέτη της γενετικής αιμοχρωμάτωσης στον Ελληνικό πληθυσμό.

5^ο Πανελλήνιο συνέδριο Παθολογίας, Αθήνα 1999, 20-30 Οκτωβρίου.

9. Β. Καλότυχου, **Μ. Πολίτου**, Β. Αντωνάτος, Σ. Λυκούση, Μ. Καραγιώργα, Δ. Λουκόπουλος.

Μελέτη της μεταλλαγής στην νουκλεοτιδική θέση +6 3' του κωδικονίου λήξης των σφαιρινών (+1480) στην έκφραση του β γονιδίου.

11^ο Πανελλήνιο Αιματολογικό Συνέδριο, 2000.

10. Π. Κόλλια, Σ. **Μ. Πολίτου**, Κ. Ζώη, Σ. Λυκούση, Ι. Παπασωτηρίου, Ε. Παπαπαναγιώτου, Α. Κορδίλας, Δ. Λουκόπουλος.

Επαγωγή της σύνθεσης της εμβρυικής αιμοσφαιρίνης σε ανθρώπινα ερυθροκύτταρα από την προσθήκη αίμης σε συνδυασμό με άλλες φαρμακευτικές ουσίες.

11^ο Πανελλήνιο Αιματολογικό Συνέδριο , 2000.

11. Γ. Παπανικολάου, Α. Κιουμή, **Μ. Πολίτου**, Μ. Παπαιωάννου, Π. Τσιάτσιου, Ε. Τέρπος, Ν. Βαβάτση, Ε. Βοσκαρίδου, Ι. Χριστάκης, Δ. Λουκόπουλος.

Γενετική μελέτη των ασθενών με νεανική αιμοχρωμάτωση στην Ελλάδα αποδεικνύει γενετική σύνδεση με το χρωμόσωμα 1q 22.

12^ο Πανελλήνιο Αιματολογικό Συνέδριο , 2001.

12. Ε. Τέρπος, Ν. Βύνιου, Ι. Παλέρμος, Ε. Βοσκαρίδου, Δ. Σταθόπουλος, **Μ. Πολίτου**, Σ. Μπεθάνης, Δ. Μαυρογιάνη, Χ. Καρκαντάρης, Ι. Μελέτης

Τυχαιοποιημένη συγκριτική μελέτη της δράσης της παμινδρονάτης και της μπανδρονάτης σε ασθενείς με πολλαπλόν μυέλωμα.

12^ο Πανελλήνιο Αιματολογικό Συνέδριο, 2001.

13. **M. Πολίτου**, Κ. Σταματόπουλος, Δ. Μπούτσης, Β. Κομνηνάκα, Ν. Βύνιου, Ε. Πλατά, Ε. Βραιάμη, Ι. Πόμπος, Κ. Κωνσταντόπουλος, Ξ. Γιαταγάνας.

Αρχική εμπειρία χορήγησης STI 571 σε ασθενείς με ΧΜΛ.

12^ο Πανελλήνιο Αιματολογικό Συνέδριο, 2001

14. Ι. Ρόμπος, Δ. Μπούτσης, Β. Καλότυχο, Χ. Τσεκούρα, Μ. Σιακάνταρη, Κ. Νοδάρος, Οζιόπουλος, Μ. Δημοπούλου, Θ. Βασιλακοπουλος, **M. Πολίτου**, Ε. Βαριάμη, Γ. Πάγκαλης, Δ. Λουκόπουλος

Αυτόλογη μεταμόσχευση αρχέγονων αιμοποιητικών κυττάρων στη θεραπεία των λεμφωμάτων.

12^ο Πανελλήνιο Αιματολογικό Συνέδριο, 2001.

15. Γ. Παπανικολάου, Χ. Βαδάλα, **M. Πολίτου**, Ε. Τέρπος, Δ. Μαυρογιάννη, Μ. Σχινά, Δ. Λουκόπουλος.

Ανάλυση περίπτωσης μικτής ετεροζυγωτίας για αιμοχρωμάτωση τύπου I και II χωρίς υπερφόρτιση με σίδηρο.

28^ο Ετήσιο Πανελλήνιο Ιατρικό Συνέδριο, 2002.

16. Γ. Παπανικολάου, **M. Πολίτου**, Ε. Τέρπος, Χ. Βαδάλα, Δ. Μαυρογιάννη, Υ. Jibreel, Ν. Σακελλαρόπουλος, Δ. Λουκόπουλος.

Η γενετική βάση της κληρονομικής αιμοχρωμάτωσης στην Ελλάδα.

22^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Γαστρεντερολογίας, 2002

17. **M. Πολίτου**, Β. Καλότυχο, Μ. Πισσία, Κ. Λιλάκος, Ρ. Τζανετέα, Ι. Μελέτης, Ι. Ρόμπος, Ν. Σακελλαρόπουλος και Γ. Παπανικολάου.

Ο ρόλος των μεταλλαγών των γονιδίων HFE και SLC11A3 στην υπερσυσσώρευση σιδήρου σε ασθενείς με ενδιάμεση μεσογειακή και μικροδρεπανοκυτταρική αναιμία.

14^ο Πανελλήνιο Αιματολογικό Συνέδριο, 2003

18. Πισσία Μ, Πολονύφη Κ, Λιλιάκος Κ, Βαδάλα Χ, Κωνσταντόπουλος Κ, Τέρπος Ε, **Μ.Πολίτου**, Παπανικολάου Γ, Σακελλαρόπουλος Ν.

Η συχνότητα της μεταλλαγής G320V του γονιδίου HFE2 που συνδέεται με τη νεανική αιμοχρωμάτωση στον Ελληνικό πληθυσμό.

30^ο Ετήσιο Πανελλήνιο Ιατρικό Συνέδριο, Αθήνα, /2004.

19. Παπανικολάου Γ, **Μ.Πολίτου**, Βαδάλα Χ, Jibreel Υ, Πολονύφη Κ, Λιλιάκος Κ, Τέρπος Ε, Ντουράκης Σ, Μάνεσης Ε, Σταμουλακάτου Α, Παναγιωτίδης Π, Μελέτης Ι, Κωνσταντόπουλος Κ, Σακελλαρόπουλος Ν.

Η γενετική βάση της κληρονομικής αιμοχρωμάτωσης στον Ελληνικό πληθυσμό.

30^ο Ετήσιο Πανελλήνιο Ιατρικό Συνέδριο, Αθήνα, 2004.

20. Τέρπος Ε, **Μ.Πολίτου**, Αναγνωστόπουλος Α, Μίχου Δ, Τσιώνος Κ, Καρκαντάρης Χ, Ζέρβας Κ, Δημόπουλος ΜΑ.

Ο ρόλος του συνδέτη του ενεργοποιητή του υποδοχέα του πυρηνικού παράγοντα-κΒ, της οστεοπροτεγερίνης και της πρωτεΐνης της φλεγμονής των μακροφάγων-1^α στη μονοκλωνική γαμμαπάθεια απροσδιόριστης σημασίας.

15^ο Πανελλήνιο Αιματολογικό Συνέδριο, Αθήνα, 2004.

21. Α.Τζιώκα,Α.Φουντουλάκη,Σ.Δαμιανίδου,Π.Ντουραμάνη,Κ.Μητροσούδης,Γ.Μαντζιος,Μ.Κοζανίτου,Δ.Καλαντζής,Ν.Νεαρχάκος,Χ.Γεωργιάδου,Ε.Κουλοκάκου,Μ.Καραγκούνη,Π.Μαντάς,Δ.Στύλος,Ν.Μαντζούκα,**Μ.Πολίτου**,Α.Τραυλού.

Οι πρώτες εκτιμήσεις της εφαρμογής της αιμοεπαγρύπνησης στο Γ.Π.Ν.ΑΤΤΙΚΟΝ.

16^ο Πανελλήνιο Αιματολογικό Συνέδριο , 2005 .

22. **Μ. Πολίτου**,Ι.Κοτσιανίδης,Ρ.Δαυίδ,Ε.Τέρπος, Α.Καραδημήτρης

Το επηρεάζει την επεξεργασία και αντιγονοπαρουσίαση επιτόπων που εξαρτώνται από το πρωτεώσωμα.Ανάγκη για αντική προφύλαξη.

16^ο Πανελλήνιο Αιματολογικό Συνέδριο , 2005 .

23. M.Πολίτου,Α. Γιαλεράκη , Γ.Μάντζιος , Δ.Καλαντζής ,Ε. Γρουζή ,Ε. Μερκούρη, Ε. Ράπτη , Μπατάλιας , Ε.Σαλαμαλέκης , Η.Μπρούνζος , Γ.Πέρος , Α.Τραυλού

Διπλοί ετεροζυγώτες FV G1691A (FV Leiden) και FII G20210 Α:Κλινική εικόνα,θεραπεία και έκβαση.

17^ο Πανελλήνιο Αιματολογικό Συνέδριο. Αθήνα 22-26 Νοεμβρίου 2006.

24. Ε.Μερκούρη_, M.Πολίτου, Α.Γιαλεράκη , Α.Τσαντές , Ε.Γρουζή , Δ.Καλαντζής ,Γ. Μάντζιος , Γ.Κωστοπαναγιώτου , Κ.Αναγνωστόπουλος ,Α. Τραυλού

Η συμβολή της περιστρεφικής θρομβοελαστογραφίας στην περιεγχειρητική αντιμετώπιση καρδιοχειρουργικών επεμβάσεων.

17^ο Πανελλήνιο Αιματολογικό Συνέδριο. Αθήνα 22-26 Νοεμβρίου 2006.

25. Α.Γιαλεράκη , Ε.Μερκούρη Ε. Ράπτη, M.Πολίτου ,Γ. Μάντζιος ,Λ. Ραλλίδης ,Α. Τραυλού

Ισχυρή αντίσταση στην ενεργοποιημένη πρωτεΐνη C σε διπλούς ετεροζυγώτες FV LEIDEN ΚΑΙ FV4070 :Πρώτη περιγραφή στην Ελλάδα.

17^ο Πανελλήνιο Αιματολογικό Συνέδριο. Αθήνα 22-26 Νοεμβρίου 2006.

26. Κοζανίτου Μ., Μάντζιος. Γ, Ντουραμάνη Π. M.Πολίτου, Δαμιανίδου Σ., Φουντουλάκη Λ., Τραυλού Α

Αίτια εργαστηριακής ασυμβατότητας.

4^ο Συνέδριο Μεταγγισιοθεραπείας – Χανιά ,2006.

27. Α.Γιαλεράκη ,M.Πολίτου,Ε. Μερκούρη , Ε.Ράπτη , Χ. Μαρκάτος ,Λ.Ραλλίδης , Δ.Κρεμαστινός ,Α. Τραυλού

Ο ρόλος του πολυμορφισμού FXIII Val34>Leu στην εμφάνιση εμφράγματος του μυοκαρδίου (ΟΕΜ) σε νεαρή ηλικία .

18^ο Πανελλήνιο Αιματολογικό Συνέδριο. Θεσσαλονίκη, 14-18 Νοεμβρίου 2007.

28. Α.Γιαλεράκη, Ε.Μερκούρη , M.Πολίτου, Ε.Ράπτη, Χ.Μαρκάτος , Λ. Ραλλίδης , Δ.Κρεμαστινός ,Α. Τραυλού

Ο πολυμορφισμός 677C-T της μεθυλτετραυδροφυλικής αναγωγάσης MTHFR και ο ρόλος του στην εμφάνιση πρόωρου εμφράγματος του μυοκαρδίου.

18^ο Πανελλήνιο Αιματολογικό Συνέδριο. Θεσσαλονίκη, 14-18 Νοεμβρίου 2007.

29. Μαρκάτος Χ, **Μ.Πολίτου** , Γρουζή Ε, Γιαλεράκη Α, Μερκούρη Ε, Πανάγου Ι, Σπηλιωτοπούλου Ι, Τραυλού Α

Μελέτη της συχνότητας του πολυμορφισμού CYP2C9*2 σε Έλληνες ασθενείς υπο μακροχρόνια αγωγή με ασενοκομαρόλη και η συσχέτισή του με την απαιτούμενη δόση για σταθερή αντιπηκτική δράση. Πρόδρομη ανακοίνωση .

18^ο Πανελλήνιο Αιματολογικό Συνέδριο. Θεσσαλονίκη, 14-18 Νοεμβρίου 2007.

30. Γρουζή Ε., Καλαντζής Δ., Ντουραμάνη Π., **Μ.Πολίτου** , Τσαντές Α., Μπόλλας Γ., Γεωργιάδου Χ., Τζιώκα Α., Τραυλού Α.

Αποτελέσματα διερεύνησης θετικής άμεσης COOMBS (DAT με τεχνικές όξινου εκλούματος και ZZAP.

5^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Μεταγγισιοθεραπείας. Κέρκυρα, 8-10 Μαΐου 2008.

31. Ντουραμάνη Π., Γρουζή Ε., Καλαντζής Δ., Μπόλλας Γ. **Μ.Πολίτου**, Τσαντές Α., Νεαρχάκος Ν., Τζιώκα Α., Τραυλού Α.

Η κλινική σημασία των αντιερυθροκυταρικών αλλοαντισωμάτων (AA) στη μεταγγισιοθεραπεία.

5^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Μεταγγισιοθεραπείας. Κέρκυρα, 8-10 Μαΐου 2008.

32. Ε.Γρουζή, Σ. Ματιάτου, Δ. Αγγουράς, Ε. Μερκούρη, Μ.Τζούφη, Θ.Χαμογεωργάκης, Δ.Καλαντζής,**Μ.Πολίτου** , Π.Ντουραμάνη, Α.Τζιώκα, Χ. Ρόκκας, Γ. Κωστοπαναγοώτου, Α. Τραυλού

Επιτυχής αντιμετώπιση σοβαρής μετεγχειρητικής αιμορραγίας μετά από καρδιοχειρουργικές επεμβάσεις με ανασυνδυασμένο παράγοντα FVIIa(rVIIa).

19^ο Πανελλήνιο Αιματολογικό Συνέδριο , Αθήνα 2008.

33. Α.Γιαλεράκη, Μ. Neerman, **Μ.Πολίτου**, Ε. Γρουζή, Ε.Μερκούρη, Α.Σφυριδάκη, Ν. Τσαγκαράκης, Α. Τραυλού.

Συνυπάρχουσα συγγενής θρομβοφιλία και δυσινωδογοναιμία σε ασθενείς με θρόμβωση.

19^ο Πανελλήνιο Αιματολογικό Συνέδριο, 2008.

34. M.Πολίτου, Κ.Ζώη, Α.Γιαλεράκη, Χ.Ζώη, Λ.Ραλλίδης, Δ.Κρεαμαστινός, Α.Τραυλού, Δ. Λουκόπουλος
Συσχέτιση της παρουσίας της JAK2V617F με πρώιμο έμφραγμα του μυοκαρδίου.

19^ο Πανελλήνιο Αιματολογικό Συνέδριο, 2008.

35. M.Πολίτου, Α.Γιαλεράκη, Λ.Ραλλίδης, Γ.Αναστασίου, Α.Τζιώκα, Α. Τραυλού.

Συχνότητα των αλληλίων Human platelet antigens HPA-1^α και 1^β στον ελληνικό πληθυσμό.

19^ο Πανελλήνιο Αιματολογικό Συνέδριο, 2008.

36. M.Πολίτου, Ε.Τέρπος, Ε.Καστρίτης, Ε. Μερκούρη 1, Α. Γιαλεράκη 1, Α.Μ.Δημόπουλος, Α. Τραυλού

Μελέτη της παθοφυσιολογίας της υπερπηκτικότητας ασθενών με πολλαπλόν μυέλωμα (ΠΜ). Η διαλυτή θρομβομοντουλίνη σχετίζεται με το στάδιο ΠΜ.

19^ο Πανελλήνιο Αιματολογικό Συνέδριο, 2008.

37. Μαρκάτος Χ, M.Πολίτου, Γρουζή Ε, Γιαλεράκη Α, Μερκούρη Ε, Πανάγου Ι, Σπηλιωτοπούλου Ι, Τραυλού Α

Ο ρόλος των γενετικών πολυμορφισμών CYP2C9*2, CYP2C9*3, VKORC1-1639G>A και της ηλικίας στον καθορισμό της δόσης ασενοκουμαρόλης σε Έλληνες ασθενείς υπό αντιπηκτική αγωγή.

19^ο Πανελλήνιο Αιματολογικό Συνέδριο, 2008.

38. Σ. Βαλσάμη, Λ. Φουντουλάκη, Γ. Μπουρνάς, Α. Τσαντές, Γ. Μάνζιος, M.Πολίτου, Α. Τραυλού

Αλλοανοσοποίηση στην κύηση.

23^ο Πανελλήνιο Αιματολογικό Συνέδριο, 2012.

39. Τ Μπαγκρατούνι, Ε. Καστρίτης, Μ. Ρούσου, Δ. Χριστούλας, Ε. Κωστούρος, M.Πολίτου, Ε. Τέρπος και Μ. Α. Δημόπουλος

Ο ρόλος Γενετικών πολυμορφισμών στην Εκτίμηση του Κινδύνου Θρομβοεμβολικών Επιπλοκών σε Ασθενείς με Πολλαπλούν Μυέλωμα που λαμβάνουν Λεναλιδομίδη .

23^ο Πανελλήνιο Αιματολογικό Συνέδριο, 2012.

40. Σ. Βαλσάμη, Λ. Φουντουλάκη, Ν. Μπουρνάς, Γ. Παπαδόπουλος, Α. Τσαντές, Π. Γράψας, Γ. Μάντζιος, Π. Ντουραμάνη, **Μ. Πολίτου**, Α. Τραυλού
Αλλοανοσοποίηση στην κύηση. Ελληνικά επιδημιολογικά στοιχεία.

23^ο Πανελλήνιο Αιματολογικό Συνέδριο, 2012 .

41. Δ. Σταμόπουλος, Ν. Μπακιρτζή, Ν. Παπαχρήστος, Σ. Βαλσάμη, Γ. Μαραβέλια, Θ. Πιτταρά, Ε. Λογοθέτης, **Μ. Πολίτου**
Μελέτη λευκαφαιρεμένων και μη-λευκαφαιρεμένων μονάδων συμπυκνωμένων ερυθροκυττάρων με προηγμένα απεικονιστικά μικροσκόπια και κλασσικές τεχνικές: διάκριτοι πληθυσμοί κυστιδίων και η σχέση τους με τις βιοχημικές/αιματολογικές παραμέτρους.

24^ο Πανελλήνιο Αιματολογικό Συνέδριο, Αθήνα, 2013.

42. Σ. Βαλσάμη, **Μ. Πολίτου**, Θ. Μπούτσικου, Μ. Παπατέστα, Δ. Μπριάνα, Ι. Λογγινίδη, Κ. Βασιλακοπούλου, Α. Μαλαμίτση-Πούχγερ
Άμεση COOMBS σε δείγμα ομφάλιου λώρου νεογνων: κλινική σημασία.

24^ο Πανελλήνιο Αιματολογικό Συνέδριο, 2013.

43. **Μ. Πολίτου**, Σ. Βαλσάμη, Π. Ντουραμάνη, Χ. Γεωργιάδου, Φ. Ρουσίνου, Α. Τσαντές, Λ. Φουντουλάκη-Παπαρίζου
Ανάγκη τεκμηριωμένης παρέμβασης στη χρήση ο rhd(-) αρνητικών συμπυκνωμένων ερυθρών (ΣΕ).

24^ο Πανελλήνιο Αιματολογικό Συνέδριο, Αθήνα, 14-16 Νοεμβρίου 2013.

44. **Μ. Πολίτου**, Ν. Νεαρχάκος, Α. Γιαλεράκη, Σ. Βαλσάμη, Κ. Παναγιωτοπούλου, Χ. Γεωργιάδου, Η. Λουκοπούλου, Χ. Τσέλιος, Α. Οικονομέα, Α. Τραυλού Συμπεριφορές ελληνικού αιμοδοτικού πληθυσμού: μεμονωμένοι εθελοντές, εθελοντές συλλόγων, δότες αναπλήρωσης.

24^ο Πανελλήνιο Αιματολογικό Συνέδριο, Αθήνα, 14-16 Νοεμβρίου 2013.

45. **Μ.Πολίτου**, Δ. Κούτρας, Γ. Καππαρός, Σ. Βαλσάμη, Θ. Πιτταράς, Μ. Λογοθέτης, Σ. Δεμερίδου, Σ. Ντουένας, Ε. Κουσκούνη .

Μελέτη του επιπολασμού των hhn-6 και hhn-8 σε έλληνες αιμοδότες.

24^ο Πανελλήνιο Αιματολογικό Συνέδριο, Αθήνα, 14-16 Νοεμβρίου 2013.

46. Α.Αργυρού, Σ. Κοκόρη, Α.Λειβαδά, Ν.Κοντοστεργίου, Ε.Λαμπαρδάκη, Σ. Βαλσάμη, Α. Γάφου, Α. Τσαντές, Ε. Γρουζή, Α.Κωστούρου, **Μ.Πολίτου** , Ν. Βγόντζα.

Πρακτικές μετάγγισης παραγώγων αίματος από τους ειδικευόμενους ιατρούς: μια πολυκεντρική μελέτη.

24^ο Πανελλήνιο Αιματολογικό Συνέδριο, Αθήνα, 14-16 Νοεμβρίου 2013.

47. Α.Αργυρού, Σ. Βαλσάμη, Α. Γάφου, Α. Οικονομέα, Α.Χαραλάμπους, Δ. Κορακάκης, **Μ.Πολίτου**

Νοσηλευτές και ορθή εφαρμογή πρακτικών μεταγγισιοθεραπείας.

24^ο Πανελλήνιο Αιματολογικό Συνέδριο, Αθήνα, 14-16 Νοεμβρίου 2013.

48. Χ. Ζώη, Κ. Γιαννάκη, Α. Γιαλεράκη, Ν. Ρουγκάλα, Α. Γιαννόπουλος, Π. Θεοδοσιάδης, Γ. Βεργάδος, Κ. Ζώη και **Μ.Πολίτου**.

Η θρόμβωση οφθαλμικής φλέβας (rvo) σχετίζεται με λανθάνουσες μυελοϊπερπλαστικές νεοπλασίες σε ηλικιωμένους ασθενείς.

24^ο Πανελλήνιο Αιματολογικό Συνέδριο, Αθήνα, 14-16 Νοεμβρίου 2013.

49. Βαλσάμη Σ. ,Γράψας Π. , Ντουραμάνη Π., Χρέλιας Χ, Καραβιτάκη Φ., Μάντζιος Γ. **Μ.Πολίτου**, Τραυλού Α.,Φουντουλάκη-Παπαρίζου Λ.

Συχνότητα ανίχνευσης ερυθροκυτταρικών αλλοαντισωμάτων εκτός αντι-rhd στην κύηση.

17^ο Συνέδριο Περιγεννητικής Ιατρικής. Αθήνα 1-3 Νοεμβρίου 2013.

50. Σερένα Βαλσάμη , Θεοδώρα Μπούτσικου , Δέσποινα Μπριάνα , Μιλένα Παπατέστα , **Μ.Πολίτου** , Αριάδνη Μαλαμίτση- Πούχνερ

Η κλινική σημασία του προσδιορισμού της άμεσου κομψ σε δείγμα ομφάλιου λώρου νεογνών.

17^ο Συνέδριο Περιγεννητικής Ιατρικής. Αθήνα 1-3 Νοεμβρίου 2013.

51. Κ. Λαρίση, **M.Πολίτου**, Β. Κομινάκα, Φ. Αποστολάκου, Χ. Σκευάκη, Μ. Γιαννάκη, Ι. Παπασωτηρίου, Ε. Τέρπος, Ε. Βοσκαρίδου
Τα αυξημένα επίπεδα του παράγοντα von willebrand (vWF) και του πλακουντιακού αυξητικού παράγοντα (PIGF) συνδέονται με τη φλεγμονή, την αιμόλυση και το φορτίο σιδήρου στους ασθενείς με δρεπανοκυτταρική νόσο (SCD).

25^ο Πανελλήνιο Αιματολογικό Συνέδριο, 2014.

52. Α. Τσαντές, Η. Κυριάκου, Γ. Νικολόπουλος, Δ. Στύλος, Μ. Σιντχομ, Σ. Μπόνοβας, Π. Ντουραμάνη, Δ. Καλαντζής, Σ. Κοκόρη, Σ. Βαλσάμη, Κ.Σταμούλης, **M.Πολίτου**, Λ. Φουντουλάκη

Σχέση κόστους-αποτελέσματος της λευκαφαίρεσης πριν την αποθήκευση προς την πρόληψη των πυρετικών μη-αιμολυτικών αντιδράσεων από μετάγγιση.

25^ο Πανελλήνιο Αιματολογικό Συνέδριο, 2014.

53. Σ. Βαλσάμη, Ε. Γρουζή, Α. Πουλιάκης, Λ. Φουντουλάκη, Η. Κυριάκου, Μ. Γαβαλάκη, Η. Μαρκόπουλος, Α. Κοντοπάνου, Ι. Τσολάκης, Α. Τσαντές, Α. Τσόλκα, Α. Λειβαδά, Β. Ρεκάρη, Ν. Βγόντζα, Δ. Αγορίτσα, **M. Πολίτου**, Σ. Νούσης, Α. Αργυρού, Α. Μανάκα, Μ. Μπάκα, Μ. Μουρατίδου, Σ. Τσιτλακίδου, Κ. Μαλέκας, Δ. Μαλτεζας, Π. Παπαδοπούλου, Β. Πουρνάρα, Α. Τυρογαλά, Μ.Λυσικάτος, Σ. Πεφάνη, Κ. Σταμούλης

Μετάγγιση συμπτωκωμένων ερυθρών στην Ελλάδα: δεδομένα από 103.702 μεταγγισθείσες μονάδες κατά το έτος 2013 σε 23 νοσοκομεία ανά την επικράτεια (πολυκεντρική).

25^ο Πανελλήνιο Αιματολογικό Συνέδριο, 2014.

54. **M.Πολίτου**, Θ. Κουτσούρη, Σ. Βαλσάμη, Μ. Παπακωνσταντίνου, Ι. Φλεσσιοπούλου, Β. Γιαννοπούλου, Ε. Δεσύλλα, Χ. Αντωνίου, Ι. Τσολάκης, Σ. Κωτσαντή, Λ. Φουντουλάκη-Παπαρίζου,

Μοριακή ταυτοποίηση ασθενών ποικιλιών του d Dweak/Dpartial .

26^ο Πανελλήνιο Αιματολογικό Συνέδριο, 2015 .

55. Α. Γιαννόπουλος, Ν. Ρουγκάλα, Χ. Ζώη, Θ. Λούπης, Μ.Μ. Ζάρου, Π. Τσιριγώτης, Β. Παππά, Ζ. Καρτάσης, Α. Ζώμας, Δ. Γουγωπούλου, Λ. Κυριαζοπούλου, Α. Γαλανόπουλος, Ε. Παπαδάκη, Μ. Βουλγαρέλης, Ε. Βαριάμη, Ν.Ι. Αναγνωστόπουλος, Β. Γρηγοράκη, Ν.Α. Βύνιου, Μ. Μαντζουράνη, Ν. Χαρχαλάκης, Χ. Ποζιόπουλος, **Μ.Πολίτου**, Κ. Κωνσταντόπουλος, Δ. Λουκόπουλος, και Κ. Ζώη .

Ανίχνευση μεταλλάξεων στο εξόνιο 9 του γονιδίου της *calr* με ανάλυση καμπύλης τήξης (high resolution melting curve analysis, hr-m-a) σε ασθενείς με ιδιοπαθή θρομβοκυτταραιμία .

26^ο Πανελλήνιο Αιματολογικό Συνέδριο, 2015 .

56. Α. Γιαννόπουλος, Χ. Ζώη, Θ. Λούπης, Μ.Μ. Ζάρου, Α. Ζώμας, Ε. Παπαδάκη, Ζ. Καρτάσης, Π. Τσιριγώτης, Β. Παππά, Δ. Γουγωπούλου, Λ. Κυριαζοπούλου, Μ. Βουλγαρέλης, Ν. Ρουγκάλα, Α. Γαλανόπουλος, Ε. Βαριάμη, Ν.Α. Βύνιου, Ν. Χαρχαλάκης, Ν.Ι. Αναγνωστόπουλος, Β. Γρηγοράκη, Χ. Ποζιόπουλος, **Μ.Πολίτου** , Μ. Μαντζουράνη, Κ. Κωνσταντόπουλος, Δ. Λουκόπουλος, και Κ. Ζώη.

Έλεγχος μεταλλάξεων σε γονίδια που εμπλέκονται στον επιγενετικό μηχανισμό ρύθμισης σε ασθενείς με μυελοϊνώση.

26^ο Πανελλήνιο Αιματολογικό Συνέδριο, 2015 .

57. Μ.Δημοπούλου, **Μ.Πολίτου** , Θ. Κουτσούρη, Σ.Κυριακάκη, Π.Τσιουτσιας, Δ. Κορακάκης , Κ.Ρέππα, Β' Κομνηνάκα, Ι.Παπασωτηρίου, Ε.Βοσκαρίδου Σιωπηλά εγκεφαλικά έμφρακτα και θρομβοεμβολική νόσος σε ασθενείς με δρεπανοκυτταρική νόσο. Μελέτη παραμέτρων πήξεως και θρομβοελαστογραφία.

27^ο Πανελλήνιο Αιματολογικό Συνέδριο, 2015 .

58. Ε. Βοσκαρίδου, Κ. Λαρίση, **Μ.Πολίτου**, Α. Μαργέτλη, Δ. Χριστούλας, Μ. δημοπούλου, Β. Κομνηνάκα, Ι. Παπασωτηρίου, Ε. Τέρπος Συσχέτιση των αυξημένων επιπέδων του αυξητικού παράγοντα διαφοροποίησης

-15 με το λόγο επιδίνης 25/φερριτίνης και με δείκτες αιμόλυσης , ενδοθηλιακής διαταραχής και αγγειογένεσης σε ασθενείς με δρεπανοκυτταρική νόσο.

27^ο Πανελλήνιο Αιματολογικό Συνέδριο, 2015 .

59. Σ. Βαλσάμη, Α. Κριεμπάρδης, Ε. Παπαγεωργίου Χ. Σιδέρη, Α. Παπαηλία, Χ. δαμάσκος, **Μ.Πολίτου** , Μ. Αντωνέλου, Δ. Δημητρούλης, Ι. Παπακωνσταντίνου

Προθρομβωτικά μικροκυστίδια αιμοπεταλιακής προέλευσης στον καρκίνο του παχέος εντέρου.

27^ο Πανελλήνιο Αιματολογικό Συνέδριο, 2015.

60. Σ. Βαλσάμη, Α. Πουλιάκης, Μ. Γαβαλάκη, Α. Αργυρού, Ε. Τριανταφύλλου, Ε.Αρβανιτοπούλου, Φ. Γκιρτοβίτης, Β. Βουλγαρίδου, Α. Μεγάλου, Π. Χρονοπούλου, Α. Παπαχρόνης, Γ. Σακελλαράκης, Ε. Ζερβού, Χ. Μπάτση, Κ. Φουντούλη, Β. Καζακου, Η. Κυριάκου, Α. Χαιροπούλου, Α. Λειβαδά, Κ. Λεμπεσόπουλος, Ι. Τσολάκης, Α. Γάφου, Δ. Κατόπη, Γ.Μαρτίνης, Ι. Δενδρινού, Χ. Καθαροπούλου, **Μ. Πολίτου**, Μ. Παπαδοπούλου, Π. Παπαδοπούλου, Α. Μανάκα, Κ.Πανέτα, Κ. Σταμούλης, Ε. Γρουζή Μετάγγιση αιμοπεταλίων στην Ελλάδα ποιό θα είναι το επόμενο βήμα *Πολυκεντρική 27^ο Πανελλήνιο Αιματολογικό Συνέδριο, 2015 .*

61. Α. Γιαννόπουλος, Θ. Λούπης, Χ.Ζώη, Γ. Αρβανίτη, Ε.Χατημιχαήλ, Ι. Κοτσιανίδης, Νβύνιου, Α. Γαλανόπουλος, Ν Αναγνωστόπουλος, Μ. Βοθλαγρέλης, Λ.Κυριαζοπούλου, Μ. Μαντζουράνη, Κ. Κωνσταντόπουλος, **Μ.Πολίτου** , Δ. Λουκόπουλος, Γ. Βασιλοπουλος, Κ. Ζώη

Διερεύνηση μοριακών βλαβών σε ασθενείς με μυελοδυσπλαστικά και μυελοδυσπλαστικά/μυελοϋπερπλαστικά σύνδρομα.

27^ο Πανελλήνιο Αιματολογικό Συνέδριο, 2015 .

62. Α. Γιαννόπουλος, Α Κεφάλα, Χ. ζώη, Θ. Λούπης, Θ. Βασιλακόπουλος, Γ. Δρύλης Ε. Τέρπος Δ. Γουγωπουλου, Ε. Παπαδάκη, Μ. Βουλγαρέλης , Ν. αναγνωστόπουλος Μ. Μαντζουράνη, **Μ.Πολίτου**, Κ. Κωνσταντόπουλος, Δ. Λουκόπουλος, Γ. Βασιλόπουλος, Κ. Ζώη

Ανίχνευση μεταλλάξεων στο γονίδιο ΨΣΦ3Ρ σε ασθενείς με μυελικές νεοπλασίες

27^ο Πανελλήνιο Αιματολογικό Συνέδριο, 2015 .

63. Ι. Βασιλειάδης, **Μ.Πολίτου**, Ε. Τριποδάκη, Σ. Ντουενας. Α. Ντουκα, Ε. Σταύρου, Θ. Κουτσουρη, Α. Τραυλου, Ε. Τέρπος, Α. Κουτσούκου
Συσχέτιση των επιπέδων θρομβομοντουλίνης με τη βαρύτητα του σηπτικού συνδρόμου.

27^ο Πανελλήνιο Αιματολογικό Συνέδριο, 2015 .

64. Θ. Κουτσούρη, Ν. Χαϊκάλη, Α. Γιαννόπουλος, Π. Ντουραμάνη, Μ. Παπακωνσταντίνου, Β. Δαηλάτου, Β. Καβαλάρη, Α. Τσαντές, Κ. Ζώη, Σ. Βαλσάμη, Κ. Σταμούλης, **Μ.Πολίτου**
Σύγκριση δύο μεθόδων μοριακής τυποποίησης πολυμορφισμών του RhD γονιδίου.

29^ο Πανελλήνιο Αιματολογικό Συνέδριο, 01-04 Νοεμβρίου 2018

65. Φ. Ρουσσίνου ,Θ. Κουτσούρη, Μ. Αραπάκη, Ι. Κοντοτέζα, Μ. Ευσταθοπούλου, Γ.Δρύλλης , Δ. Λαχανά, Β. Κλιάφα, Κ.Τζερεμέ, Σ. Ντουένας,Δ. Κορακάκης,Β. Βάσσιος, Γ.Σαλαβέρης, Β. Κασιδόκωστα, Γ.Σίσκος, Β. Φλώρου, Ν. Πάστρα , Θ. Πιτταράς, Σ. Βαλσάμη ,**Μ.Πολίτου**
Καταγραφή και εκτίμηση της μεταγγισιοθεραπευτικής πρακτικής σε επεμβάσεις γενικής χειρουργικής - μαιευτικής και γυναικολογίας.

29^ο Πανελλήνιο Αιματολογικό Συνέδριο, 01-04 Νοεμβρίου 2018

66. **Μ.Πολίτου**, Ι. Βασιλειάδης, Σ. Δημόπουλος, Θ. Κουτσούρη, Σ. Ντουένας, Δ. Κορακάκης, Ν. Ροβίνα, Μ. Κυριακοπούλου, Α. Κυριακούδη, Ε.Σ. Τριποδάκη, Ε. Τέρπος, Ν.Κουλούρης, Α.Τραυλού , Α. Κουτσούκου
Η μεταβολή της adamts-13 σχετίζεται με την κλινική έκβαση ασθενών υπό σήψη.

29^ο Πανελλήνιο Αιματολογικό Συνέδριο, 01-04 Νοεμβρίου 2018

67. Β. Τζούνακας, Α-Π. Λιακοπούλου, Β. Αναστασοπούλου, Χ. Γεωργατζάκου, Α. Κριεμπάρδης, Σ. Βαλσάμη, Ι. Παπασιδέρη, **Μ.Πολίτου**, Μ. Αντωνέλου

Η επίδραση του φύλου και της εμμηνόπαυσης στην αποθηκευτική ικανότητα συμπτωκωμένων ερυθροκυττάρων.

29^ο Πανελλήνιο Αιματολογικό Συνέδριο, 01-04 Νοεμβρίου 2018

68. Β. Κομνινάκα, Κ. Ρέπα, Θ. Μαρινακής, Α. Πουλιάκης, Δ. Κορακάκης, Θ. Κασσή, Δ. Τσοκάνας, Α. Τραυλού, Ε. Βοσκαρίδου. **Μ.Πολίτου**

Διαταραχές της αιμόστασης σε ασθενείς με Νόσο Gaucher.

29^ο Πανελλήνιο Αιματολογικό Συνέδριο, 01-04 Νοεμβρίου 2018.

69. Σ. Βαλσάμη, Α.Αργυρού, Α.Πουλιάκης, Μ. Γαβαλάκη, Α. Αγγελίδης, Β. Βουλγαρίδου, Β. Πλιατσικα, Θ. Αδρακτάς, Α. Παπαχρόνης, Χ.Αλεπη, Β. Γιαννοπούλου, Π. Σιουρούνης, Σ. Τσαγκιά, Γ.Μαρτίνης, Ε. Κοντεκάκη, Ε.Ζερβου, Σ. Κολιοφωτης, Η. Κυριάκου, Α. Μούγιου, Δ. Λεμπούση, Α. Χαιροπούλου, Α. Τσακανιά, Μ. Μπακα, Ι Αποστολίδου, Α. Λειβαδά, Δ. Μοσχανδρέου. **Μ.Πολίτου**, Φ. Ρουσίνου, Χ. Παππλα, Β. Κοικα, Ν. Βγοντζα, Ι Δενδρινού, Φ. Σακελλαρίδη, Χ. Λαμπριανού, Ζ. Αλεξανδροπούλου, Β. Σοχαλη Α. Γαφου, Κ. μαλέκας, Α.Ακορδίλακη, Γ. Κακαβά, Κ. Λεμπεσόπουλος, Κ. Σταμούλης, Ε. Γρουζή.

Μετάγγιση και διαχείριση φρέσκου κατεψυγμένου πλάσματος στην Ελλάδα – Πανελλήνιο πρωτόκολλο αξιολόγησης.

29^ο Πανελλήνιο Αιματολογικό Συνέδριο, 01-04 Νοεμβρίου 2018.

70. Α. Χαϊκάλη, Β. Καβαλάρη, Μ. Παπέ, Β. Μπακαλούδη, Ε. Γρουζή, Δ. Κατόπη, Α. Χαιροπούλου, Μ. Γκανίδου, Σ. Ευφραϊμίδου, Χ. Χατζηαγγελίδου, Π.Σιουρούνη, Μ. Παπαδοπούλου, Α.Ασλανίδου, Δ. Αγορίτσα, **Μ.Πολίτου**, Ε. Χασαποπούλου, Κ. Σταμούλης

Η μοριακή τυποποίηση ερυθροκυτταρικών αντιγόνων ως μέσο επίλυσης προβλημάτων ορολογικής τυποποίησης σε ασθενείς.

29^ο Πανελλήνιο Αιματολογικό Συνέδριο, 01-04 Νοεμβρίου 2018.

71. Ν. Γιαννακοπούλου, **Μ.Πολίτου**, Π.Διαμαντόπουλος, Δ. Κορακάκης, Μ. Ευσταθοπούλου, Θ. Κασσή, Ε Κοντανδρεοπούλου, Κ. Ζωη, Α. Γιαννόπουλος, Μ. Δήμου, Π. Παναγιωτίδης, Ν-Α Βύνιου Σφαιρικές Δοκιμασίες πήξης σε ασθενείς με φιλαδέλφεια αρνητικά

μυελούπερπλαστικά νεοπλάσματα. Συσχετισμός με κλινικά εργαστηριακά, μοριακά χαρακτηριστικά και θεραπεία .

29^ο Πανελλήνιο Αιματολογικό Συνέδριο, 01-04 Νοεμβρίου 2018.

72. Θ. Π. Βασιλακόπουλος , Χ. Χατζηδημητρίου, Π. Κώτση, Θ. Γιάννικος, Φ. Τριανταφύλλου, Η. Κωνστατίνου, Ι. Ασημακόπουλος, Μ. Δήμου, Μ.Ν. Δημόπουλος, Μ.Π.Σιακαντάρη, Μ.Χ. Κυρτσώνη, Ε. Βαριάμη, Ν.Α.Βύνιου, Β. Κομνηνάκα, Μ. Αραπακη, Α. Λιάσκας, Μ. Ευσταθοπούλου, Γ. Δρύλλης, Α. Ζάννου, Θ. Ηλιάκης, Δ. Μαλτέζας, Β. Παρδάλης, Ε. Πλατά, Π. Τσαφταρίδης, Π.Παναγιωτίδης, **Μ.Πολίτου** , Μ.Κ.Αγγελούπουλου, Κ. Κωνσταντόπουλος.

Οι υποκλινικές διαταραχές της πήξης σε νεοδιαγνωσκόμενους ασθενείς με λέμφωμα Hodgkin(HL) αποτελούν συχνό αλλά ανεπαρκώς αναγνωρισμένο φαινόμενο.

29^ο Πανελλήνιο Αιματολογικό Συνέδριο, 01-04 Νοεμβρίου 2018.

73. Β.Τζούνακας, Π. Δρόσσος, Α. Αναστασιάδη, Σ. Βαλσάμη, **Μ.Πολίτου** , Κ. Σταμούλης , Ι. Παπασιδέρη, Α. Κριεμπάρδης, Μ. Αντωνέλου
Αιματολογικά και Βιοχημικά χαρακτηριστικά τακτικών αιμοδοτών με ετερόζυγη Β- μεσογειακή αναιμία.

29^ο Πανελλήνιο Αιματολογικό Συνέδριο, 01-04 Νοεμβρίου 2018.

74. Δ. Μοσχανδρέου, Ε. Γρουζή, Μ.Μ Πίρουλα-Γόδοϋ, Α. Ηρακλέους, Α. Πουλιάκης, Σ. Ντουένας, Σ. Βαλσάμη2, Σ. Κοκόρη, Α. Ράικου, Ε. Γάκη, **Μ.Πολίτου**

Η Επίδραση της αδρανοποίησης αιμοπεταλίων αφαίρεσης με ριβοφλαβίνη σε ανοσοτροποποιητικά μόρια.

29^ο Πανελλήνιο Αιματολογικό Συνέδριο, 01-04 Νοεμβρίου 2018.

75. Φ.Ρουσσίνου, Θ. Κουτσούρη, Θ. Κασσή, Η Κωνσταντίνου, Δ. Κορακάκης, Σ. Ντουένας , Β. Βάσσιος, Γ. Σαλαβέρης, Δ. Λαχανά, Β. Κασιδόκωστα, Α. Βασιλακόπουλος, Α. Σίσκος, Β. Φλώρου, Ν. Πάστρα, Κ. Τζερεμέ, Γ. Μουστάκας, Θ. Πιτταράς, Σ. Βαλσάμη, **Μ.Πολίτου**

Παροδικός και μόνιμος αποκλεισμός των αιμοδοτών .

29^ο Πανελλήνιο Αιματολογικό Συνέδριο, 01-04 Νοεμβρίου 2018.

76. Σ. Βαλσάμη, Μ. Κόλλια, Μ. Μπούτσικου, Ε. Ισαακίδου, Β. Μούγιου, Θ. Μπούτσικου, Ν. Ιακωβίδου, **Μ.Πολίτου**

Τιμές αναφοράς PFA-100 σε τελειόμηνα και πρόωρα νεογνά.

29^ο Πανελλήνιο Αιματολογικό Συνέδριο, 01-04 Νοεμβρίου 2018.

77. Σ. Μπίλιου, Ν. Παπαδόπουλος, Μ. Παπαβδή, Δ. Κορακάκης, Θ. Κουτσούρη, Γ. Τζάνης, Γ. Γρηγορόπουλος, Ε. Κουτλή, Σ. Μανωλακόπουλος, Ι. Κοσκίνας, **Μ.Πολίτου**, Μ. Ντόιτς

Ο ρόλος της θρομβελαστογραφίας στην μελέτη της αιμόστασης ασθενών με ηπατική νόσο.

Πανελλήνιο Ηπατολογικό Συνέδριο 2018.

78. Κόλλια Μαρία, **Μ.Πολίτου**, Μπούτσικου Μαρία, Ισαακίδου Ελίνα, Μούγιου Βασιλική, Μπούτσικου Θεοδώρα, Σώκου Ροζέτα, Ιακωβίδου Νικολέττα, Βαλσάμη Σερένα

Μελέτη της λειτουργικότητας των αιμοπεταλίων νεογνών με ενδομήτρια υπολειπόμενη αύξηση με plateletfunctionassay (pfa-100).

Πανελλήνιο Νεογνολογικό Συνέδριο 2018.

79. Μούγιου Βασιλική, **Μ.Πολίτου**, Κόλλια Μαρία, Ισαακίδου Ελίνα, Μπούτσικου Μαρία, Ηλιοδρομίτη Ζωή, Σώκου Ροζέτα, Ιακωβίδου Νικολέττα, Βαλσάμη Σερένα, Μπούτσικου Θεοδώρα

Μελέτη της λειτουργικότητας των αιμοπεταλίων σε νεογνά μητέρων με διαβήτη κύησης με τη χρήση του αναλυτή PFA-100.

Πανελλήνιο Νεογνολογικό Συνέδριο 2018.

80. Ισαακίδου Ελίνα, **Μ.Πολίτου**, Ιακωβίδου Νικολέττα, Κόλλια Μαρία, Μούγιου Βασιλική, Σώκου Ροζέτα, Μπούτσικου Μαρία, Ηλιοδρομίτη Ζωή, Μπούτσικου Θεοδώρα, Βαλσάμη Σερένα

Μελέτη της λειτουργικότητας των αιμοπεταλίων με τη μέθοδο platelet function assay (pfa-100) σε νεογνά με περιγεννητική υποξία / ασφυξία.

Πανελλήνιο Νεογνολογικό Συνέδριο 2018.

81. Α. Χαϊκάλη, Δ. Αγορίτσα, Β. Καβαλάρη, **Μ.Πολίτου**, Κ. Σταμούλης
Νέα μετάλλαξη στο γονίδιο rhce που κωδικοποιεί τον d- - φαινότυπο.
Πανελλήνιο Συνέδριο Μεταγγισιοθεραπείας 2019.
82. Θ. Κουτσούρη, Ζούλας Δ, Χαϊκάλη Ν, Μαραγκάκη Λ, Φλεσσιοπούλου Ι, Μαυράκη,Μεγάλου Α, Σ. Βαλσάμη, Σταμούλης Κ, **Μ.Πολίτου**
Μοριακή τυποποίηση του RhD σε RhD αρνητικά δείγματα αιμοδοτών με θετική έμμεση δοκιμασία αντισφαιρινικού ορού με το μονοκλωνικό μίγμα NOVACLONETM Anti-D IgM + IgG στον αυτόματο αναλυτή GALILEO NEO.
Πανελλήνιο Συνέδριο Μεταγγισιοθεραπείας 2019.
83. Φ. Ρουσσίνου, Σ. Βαλσάμη, Θ. Κασσή, Δ. Κορακάκης, Θ. Κουτσούρη, Σ. Ντουένας, Β. Βάσιος, Γ. Σαλαβέρης, Β. Κασιδόκωστα, Α. Βασιλακοπούλου, Α. Σίσκος, Β. Φλώρου, Ν. Πάστρα, Δ. Λαχανά, Β. Κλιάφα, Κ. Τζερεμέ, Γ. Μουστάκας, Θ. Πιτταράς, **Μ.Πολίτου**
Θετική άμεση coombs νεογνών - ο ρόλος της ABO ασυμβατότητας.
11^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Μεταγγισιοθεραπείας, Αθήνα 5-7 Απριλίου 2019 (Προφορική Ανακοίνωση).
- 84 **Μ.Πολίτου**, Φ.Κοντοτέζα, Α.Πουλιάκης, Δ.Κορακάκης,Θ.Κασσή, Π.Φόρτσα, Β.Βάσιος, Φ.Ρουσσίνου Σ.Βαλσάμη, Κ.Σταμούλης
Επίδραση παρατεταμένης αποθήκευσης στα ποιοτικά χαρακτηριστικά ανακτώμενου πλάσματος : υπάρχει όριο λήξης ;
30^ο Πανελλήνιο Αιματολογικό Συνέδριο, 01-04 Νοεμβρίου 2019.
85. .Ν. Γιαννακοπούλου, **Μ.Πολίτου**, Π. Διαμαντόπουλος, Δ. Κορακάκης, Μ. Ευσταθόπουλος, Θ. Κασσή, Ε. Κονταδρεοπούλου, Κ. Ζώη, Α.Γιαννόπουλος, Γ. Δρύλλης, Σ. Χατζηδαυίδ, Μ. Μαντζουράνη, Μ.Δήμου, Π. Παναγιωτίδης
Σφαιρικές δοκιμασίες πήξης και συσχετισμός με κλινικά, εργαστηριακά, μοριακά χαρακτηριστικά και θεραπεία σε 107 ασθενείς με φιλαδέλφεια αρνητικά μυελοϋπερπλαστικά νεοπλάσματα.
30^ο Πανελλήνιο Αιματολογικό Συνέδριο, 07-10 Νοεμβρίου 2019.

- 86.** Ι. Παπασωτηρίου, Σ. Ζάλιου, Β. Τσαουσης, Μ. Δημοπούλου, Π. Φλέβάρης, Κ. Λαρίσση, Β. Κομνηνάκα, Χ. Ποζιόπουλος, **Μ.Πολίτου**, Ε. Τέρπος, Ε. Βοσκαρίδου
Εκτίμηση της ερυθροποιητικής δραστηριότητας του μυελού των οστών σε ασθενείς με δρεπανοκυτταρική νόσο: συσχέτιση με κλινικές παραμέτρους της νόσου και βιοδείκτες ερυθροποίησης και μεταβολισμού του σιδήρου.
30^ο Πανελλήνιο Αιματολογικό Συνέδριο, 07-10 Νοεμβρίου 2019.
- 87.** Σ.Τσαγκιά, Θ. Καραουλάνη, Α. Βεργακη, Ε. Κουφογιωργα, Α. Κυριακάκη, Ε. Δεσύλλα, Χ. Αντωνίου, Λ.Χαλιού, Θ. Χατζηνικολάου, Μ. Παπακωνσταντίνου, Β. Σουλάκη, **Μ.Πολίτου**
Συχνότητες φαινοτύπων, rhesus αιμοδοτών.
30^ο Πανελλήνιο Αιματολογικό Συνέδριο, 07-10 Νοεμβρίου 2019.
- 88.** Σ.Τσαγκιά, Θ. Καραουλάνη, Α. Βεργακη, Ε. Κουφογιωργα, Α. Κυριακάκη, Ε. Δεσύλλα, Χ. Αντωνίου, Λ.Χαλιού, Θ. Χατζηνικολάου, Μ. Παπακωνσταντίνου, Β. Σουλάκη, **Μ.Πολίτου**
Δείκτες διασταύρωσης προς μετάγγιση.
30^ο Πανελλήνιο Αιματολογικό Συνέδριο, 07-10 Νοεμβρίου 2019.
- 89.** Μοντελα προβλεψης αναγκων μεταγγισης. το μοντελο προβλεψης ενος νοσοκομειου.
Μ. Σέρτσου, Α. Αγγελίδης, Β. Τσαγκάρη, Ι.Δενδρινού, Ε.Τζίνη, Ν.Βοντζα, **Μ. Πολίτου**
30ο Πανελλήνιο Αιματολογικό Συνέδριο, 07-10 Νοεμβρίου 2019
- 90.** Σ. Βαλσάμη, Ν. Σίμος, Χ. Σιδέρη, Α. Κριεμπάρδης, Χ. Δαμάσκος, Α. Παπαηλία, Ι. Παπακωνσταντίνου, Δ. Δημητρούλης, Ω. Τραυλού, **Μ. Πολίτου**
Ο ρολος των μικροκυστιδίων στη θρομβοελαστομετρική μελέτη (ROTEM) ασθενών με καρκίνο παχέος εντέρου
28ο Πανελλήνιο Αιματολογικό Συνέδριο και 12η Βαλκανική Ημερίδα, Αθήνα, 2-4 Νοεμβρίου 2017

91. Τζούνακας Β, Λιακοπούλου Α-Π, Αναστασοπούλου Β, Γεωργατζάκου Χ, Κριεμπάρδης Α, Βαλσάμη Σ, Παπασιδέρη Ι, **Πολίτου Μ**, Αντωνέλου Μ Η **επίδραση του φύλου και της εμμηνόπαυσης στην αποθηκευτική ικανότητα συμπυκνωμένων ερυθροκυττάρων.**
28ο Πανελλήνιο Αιματολογικό Συνέδριο, Ελληνική Αιματολογική Εταιρεία (ΕΑΕ), Αθήνα, Νοέμβριος 2017.
92. Η μη-κλασματοποιημένη ηπαρίνη μειώνει τα επίπεδα της hepcidin στους βαρέως πασχοντες ασθενεις
Μ. Πολίτου¹, Δ. Βαγιωνάς², Μ. Κομπότη³, Δ.-Δ. Παπαδάκης ², Ε. Κωστάκου², Δ. Θεοδούλου², Δ. Κορακάκης¹, Θ. Κασσή¹, Α. Νίκα¹, Σ. Ντουένας¹, Θ. Κουτσούρη¹, Ε. Κανιάρης², Ν. Ροβίνα², Ν. Κουλούρης², Α. Κουτσούκου², Ι. Βασιλειάδης²¹
93. Η επιδημιολογική ορολογική επιτήρηση της κοινότητας για sars-cov-2 δεν μπορεί να βασιστεί στην ανίχνευση αντισωμάτων έναντι ενός μόνο αντιγόνου όπως καταδεικνύεται σε ορολογικό έλεγχο 1.225 αιμοδοτών
Α. Σπυριδωνίδης ¹ , Χ. φώτης ² , Ν. Μεϊμέτης ² , **Μ. Πολίτου** ³ , Ι. Τσολάκης ² , Χ. Κοροβίλα ¹ , Δ. Κορακάκης³, Γ. Βασιλείου¹, Θ. Κασσή³, Σ. Ντουένας³, Κ. Τρυφινούπουλου⁴, Δ. Σωτήρη⁴ Ι. Αδαμόπουλος⁵, Κ. Πανέτα⁶, Ι. Σταυροπούλου⁷, Χ. Κάκαρη⁸, Χ. Παππά⁹, φ. ακελλαρίδη¹⁰ Β. Πουρνάρα ¹¹ , Ν. Ευσταθίου ¹¹ , Α. Σκορδυλάκη ¹² , Ε. Πετρουλάκη ¹² , Δ. Μπουργανός ¹³ , Α. Γάφου ¹⁴ , Α. Χαιροπούλου ¹⁵ , Ν. Βγόντζα ¹⁶ , Μ. Σκέρτσου ¹⁶ , Κ. Ακινόσογλου ¹ , Ε. Τέρπος ¹⁷ , Γ. Παναγιωτακόπουλος ⁴ , Μ. Μαραγκός¹, Χ. Γώγος¹
94. Αποτελεσματικότητα και ασφαλεία της μονοθεραπείας με πλασμα ιαθε- ντων για την αντιμετώπιση σοβαρής covid-19: πρώιμα αποτελέσματα μιας πολυκεντρικής μελετής φάσης ΙΙ
Β. Παππά¹, **Μ. Πολίτου**², Σ. Παπαγεωργίου¹, Α. Αντωνιάδου³, Α. Κοτανίδου⁴, Α. Μπούχλα¹, Θ. Θωμόπουλος ¹ , Μ. Παγώνη ⁵ , Ε. Κορομπόκη ⁶ , Γ. Πουλάκου ⁷ , Ε. Γρουζή ⁸ , Α. Μεντής ⁹ , Κ. Σταμούλης ¹⁰ , Χ. Ματσούκα ² , Γ. Παναγιωτακόπουλος ¹¹ , Α. Μπάμιας ¹ , Σ. Τσιόδρας ³ , Ε. Τέρπος¹², Μ.-Α. Δημόπουλος¹²¹

95. Εκπαιδευτικό συμπόσιο νεοι βιοδείκτες για τις επιπλοκές των
 μοσφαιρινοπαθειών
 Προεδρείο: Έρση Βοσκαρίδου, Δέσποινα Παντελίδου
 Πιθανοί Νέοι Δείκτες Αγγειοπάθειας και Εγκεφαλικών Επεισοδίων
 στη Δρεπανοκυτταρική Νόσο **Μαριάννα Πολίτου**
96. Σημαντική μείωση των αντισωμάτων έναντι του ιού sars-cov-2 σε αναρρωσαντες
 ασθενείς από covid-19: αποτελέσματα μελετης φασης 2
 Ε. Τέρπος¹, **Μ. Πολίτου**², Θ.Ν. Σεργεντάνης¹, Α. Μεντής³, Β. Παππά⁴, Μ.
 Παγώνη⁵, Ε. Γρουζή⁶, Σ. Λαμπροπούλου³, Ι. Χαριτάκη¹, Δ.
 Μοσχανδρέου⁶, Α. Μπούχλα⁴, Σ. Σαριδάκης⁷, Ε. Κορομπόκη¹, Ε. Jahaj⁸,
 Χ. Γιατρά⁵, Τ. Μπαγκρατούνη¹, Α. Πεφάνης⁹, Σ. Παπαγεωργίου⁴, Α.
 Σπυριδωνίδης¹⁰, Α. Αντωνιάδου¹¹, Α. Κοτανίδου⁸, Κ. Συρίγος¹², Κ.
 Σταμούλης¹³, Γ. Παναγιωτακόπουλος¹⁴, Σ. Τσιόδρας¹⁵, Λ.
 Αλεξόπουλος¹⁶, Μ.-Α. Δημόπουλος¹¹
97. Εκπαιδευτικό συμπόσιο sars - cov-2: ένας απροσμενος επισκεπτης
 Προεδρείο: Μαρία Παγώνη, **Μαριάννα Πολίτου**
- Ανοσιακή Απάντηση Έναντι του Ιού SARS- COV-2 και Σύνδρομο MAS
 Ματθαίος Σπελέτας
 Διαταραχές Αιμόστασης και οι Σχετιζόμενες Κλινικές Εκδηλώσεις σε
 Ασθενείς με COVID-19 λοίμωξη: Τρέχουσες Κατευθυντήριες Οδηγίες
 Διάγνωσης και Αντιμετώπισης
 Ευφροσύνη Νομικού
 Ασφάλεια, Επάρκεια και Χρήση Προϊόντων
 Αίματος στην Εποχή της Πανδημίας COVID-19
 Κωνσταντίνος Σταμούλης
 Convalescent Plasma στη Θεραπευτική Αντιμετώπιση
 των ασθενών με COVID-19 λοίμωξη - Η Ελληνική Εμπειρία
 Βασιλική Παππά
 31ο Πανελλήνιο Αιματολογικό Συνέδριο, Ελληνική Αιματολογική Εταιρεία
 (ΕΑΕ), Αθήνα, Νοέμβριος 2020

- 98.** Υποκλινικές διαταραχές της πήξης σε ασθενείς με λεμφώμα hodgkin (hl) κατά το χρόνο της διάγνωσης: ένα συχνό φαινόμενο στα πλαίσια της θρομβοφλεγματικής
- Χ. Χατζηδημητρίου¹ , **M. Πολίτου**², Π. Κώτση³, Η. Κωνσταντίνου¹, Ι. Ασημακόπουλος¹, Μ. Αραπάκη¹, Μ. Δήμου⁴, Μ.-Ν. Δημοπούλου¹, Μ.-Π. Σιακαντάρη¹, Μ.-Χ. Κυρτσώνη⁴, Ε. Βαριάμη⁵, Ν.-Α. Βύνιου⁵, Ν. Γιαννακοπούλου⁵, Β. Κομνηνάκα¹, Μ. Μπελιά¹, Δ. Γαλόπουλος¹, Θ. Ηλιάκης⁴, Β. Παρδάλης⁴, Ε. Πλατά¹, Π. Τσαφταρίδης¹, Π. Παναγιωτίδης⁴, Κ. Κωνσταντόπουλος¹, Μ.-Κ. Αγγελόπουλου¹, Θ.-Π. Βασιλακόπουλος*
- 99.** Πρακτικές προσαρμογής των νοσοκομειακών υπηρεσιών αιμοδοσίας στην πανδημία SARS-CoV-2
- Α. Αργυρού¹ , Α. Γάφου² , Μ. Γκανίδου³ , Σ. Μέλλου⁴ , Β. Παπαδόπουλος⁵ , Ζ. Αλεξανδροπούλου⁶ , μ, Χ. Αλέπη⁷ , Π. Αρίδα⁸ , Κ. Αρμυρός⁹ , Ν. Βγόντζα¹⁰ , Μ. Γαβαλάκη¹¹ , Ε. Γρουζή¹² , Ε. Ζερβού¹³ , Ε. Θεοδωρή¹⁴ , Χ. Κάκαρη¹⁵ , Α. Καπόγλη¹⁶ , Δ. Κατόπη¹⁷ , Π. Κελεπουσίδης¹⁸ , Α. Κιουμή¹⁹ , Ι. Κοντονής²⁰ , Θ. Κωνσταντινίδης²¹, Α. ωστόπουρου²², Σ. Λαφιωνιάτης²³, Ε. Λυδάκη²⁴, Κ. Μαλέκας²⁵, Ε. Ματαλλιωτάκης²⁶ Α. Μεγάλου²⁷, Β. Μιχαήλ²⁸, Α. Μούγιου²⁹, Μ. Μουρατίδου³⁰, Μ. Μπάκα³¹, Γ. Μπόλλας³², Δ. Μπουργανός³³, Ε. Νομικού³⁴, Κ. Πανέτα³⁵, Α. Πανουτσόπουλος³⁶, Ε. Πανώρη³⁷, Μ. Παπαδάκη³⁸, Μ. Παπαδοπούλου³⁹, Χ. Παππά⁴⁰, Τ. Παρασκευοπούλου⁴¹, **M. Πολίτου**⁴², Σακελλαρίδη⁴³, Α. Σκορδυλάκη⁴⁴, Β. Σουλάκης⁴⁵, Α. Σφυριδάκη⁴⁶, Α. Τσαντές⁴⁷, Ι. Τσουρβελούδης⁴⁸, Α. Χαιροπούλου⁴⁹, Ε. Χασαποπούλου-Ματάμη⁵⁰, Σ. Βαλσάμη⁵¹
- 100.** Διαταραχές του ανοσοποιητικού συστήματος παρατηρούνται ακόμη και δυο μήνες μετά τη λοίμωξη COVID-19
- Ν. Ωρολογάς-Σταύρου¹ , **M. Πολίτου**² , Π. Ρουσάκης¹ , Ε. Τσιλιγκερίδου³ , Ε. Jahaj⁴ , Π. Λουρίδα⁵ , Ι. Ντάνασης-Σταθόπουλος³, Ε. Κορομπόκη³, Α. Αργυράκη⁵, Ι.-Β. Κωστόπουλος¹, Α. Κοτανίδου⁴, Μ.-Α. Δημόπουλος³, Ο. Τσιτσιλώνη¹, Ε.

- 101.** Μεγαλύτερη αύξηση της μυελουπεροξειδάσης σε βαρέως πασχόντες ασθενείς με COVID-19, σε σύγκριση με πασχόντες από γρίπη (η1ν1) ή βακτηριακή σηψη
 Δ.-Δ. Παπαδάκης 1 , Ι. Βασιλειάδης 1 , Μ. Κομπότη 2 , Δ. Βαγιωνάς 1 , Ε. Κωστάκου 1 , Δ. Θεοδούλου 1 , Δ. Κορακάκης 3 , Θ. Κασσή3, Α. Νίκα3, Θ. Κουτσούρη 3, Ε. Κανιάρης1, Ν. Ροβίνα1, Γ. Παναγιωτακόπουλος 4, Σ. Δημόπουλος5, Α. Κουτσούκου1, **Μ. Πολίτου**31
- 102.** Κυτταροβιολογική μελέτη αποθηκευμένων αιμοπεταλίων στο ψυχοσπ. Δρόσος1 , Σ. Φόρτης1 , Χ. Γεωργατζάκου1 , Γ. Σπυράτος1 , Ε. Παπαγεωργίου1 , Δ. Κορακάκης2 , Θ. Κασσή2 , Α. Νίκα2 , Σ. Ντουένας2 , Θ. Κουτσούρη2 , Κ. Σταμούλης3 , **Μ. Πολίτου** , Σ. Βαλσάμη2 , Α. Κριεμπάρδης1 1
- 103.** Θρομβοελαστογραφική μελέτη πλάσματος συντηρημένου για μεγάλο χρονικό διάστημα
 Α. Γιαννακάκη2 , Ι. Β. Κοντοτέζα2 , Δ. Κουρτίδου2 , Α. Πουλιάκης3 , Δ. Κορακάκης1 , Θ. Κασσή1 , Α. Νίκα1 , Σ. Ντουένας1 , Χ. Χλοψίδης1 , **Μ. Πολίτου**1,2, Κ. Σταμούλης4 1
- 104.** Θεραπεία με πλάσμα ιαθεντών για την αντιμετώπιση σοβαρής covid-19: η ελληνική εμπειρία.
 Α. Μπούχλα1 , Θ. Θωμόπουλος1 , Α. Αντωνιάδου2 , Ε. Τέρπος3 , **Μ. Πολίτου**4 , Κ. Σταμούλης5 , Ε. Κορομπόκη3 , Σ. Παπαγεωργίου1 , Α. Κοτανίδου6 , Ι. Καλομενίδης6 , Ε. Jahaj6 , Σ. Γρηγοροπούλου2 , Μ. Παγώνη7 , Ε. Γρουζή8 , Γ. Πουλάκου9 , Ι. Τρόντζας9 , Κ. Ρανέλλη10, Σ. Λαμπροπούλου11, Α. Μεντής11, Α. Μπάμιας1 , Σ. Τσιόδρας2 , Β. Παππά1,* , Μ. Α. Δημόπουλος3 1
- 105.** Χορήγηση πλάσματος αναρρωσαντών από την covid-19 σε ασθενείς με αιματολογική νεοπλασία και λοίμωξη από τον ιό SARS-COV-2 Z.
 Μέλλιος1 , Α. Μπούχλα2 , Φ. Καραολίδου1 , Θ. Θωμόπουλος2 , Α. Παππάς3 , Γ. Τούντα1 , Κ. Ελευθερίου3 , Ε. Γιαχιά3 , Ν. Λουτσιδίη1 , Ι. Τσώνης1 , Γ. Παυλάκης4 , Ε. Τέρπος5 , Ι. Καλομενίδης3 , Α. Μεντής6 , **Μ.**

Πολίτου⁷ , Α. Κοτανίδου³ , Κ. Σταμούλης⁸ , Β. Παππά² , Μ.Α. Δημόπουλος⁵ , Μ. Παγώνη¹

106. Ποδοτικότητα μεταγγισης αιμοπεταλιων αφαιρεσης σε ασθενεις με αιματολογικη νεοπλασια
Ζ. Μέλλιος^{1,4}, Μ. Δελατόλλα^{1,4}, Ι. Τσώνης¹ , Ε. Ανδρέου¹ , Δ. Γαρδέλη¹ , Ι. Δαρμάνη^{1,4}, Ν. Ελ Γκότμι¹ , Ν. Λουτσίδα^{1,4}, Λ. Λυγδή¹ , Π. Κοσμάς¹ , Β. Μπαμπαλή¹ , Α. Σουραβλά¹ , Φ. Καραολίδου¹ , Μ. Μπουζάνη¹ , Σ. Σαριδάκης² , Π. Κουτσογιάννη² , Μ. Παγώνη¹ , Σ. Βαλσάμη^{3,4}, **M.** **Πολίτου**^{3,4} ¹

107. Ισοζυγιο αιμολησιων και μεταγγισεων κατα τη διαρκεια τριων κυματων της πανδημιας covid-19: δεδομενα απο 4 υπηρεσιες αιμοδοσιας της αθηνας
Ε. Τράιτσε^{1,2}, Ι. Δαρμάνη^{*2,7}, Ε. Ματσούκα^{2,8}, Β. Ζάρα^{2,6}, Α. Πουλιάκης³ , Φ. Ρουσσίνου¹ , Θ. Κουτσούρη¹ , Ε. Καραγκουζή⁶ , Ι. Σοφούλης⁶ , Σ. Μέλλου⁵ , Κ. Αρμύρος⁵ , Π. Κουτσογιάννη⁴ , **M.** **Πολίτου**^{1,2} ¹

108. Συσχετιση των ευρηματων της θρομβοελαστογραφιας rotem νοσηλευομενων ασθενων με covid-19 λοιμωξη με την κλινικη εξελιξη της νοσου v-e. Λουτσίδα¹ , **M. Πολίτου**^{2,3}, Δ. Κορακάκης² , Θ. Κασσή² , Α. Νίκα² , Μ Πουλιάκης⁴ , Β. Βλαχάκος⁵ , Κ. Ελευθερίου⁵ , Α. Παππάς⁵ , Ι. Καλομενίδης⁵ ¹
32^ο Πανελλήνιο Αιματολογικό Συνέδριο, Ελληνική Αιματολογική Εταιρεία (ΕΑΕ), Αθήνα, Νοέμβριος 2020

ΣΥΝΟΠΤΙΚΑ ΣΕ 90 ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ ΣΕ

ΕΛΛΗΝΙΚΑ ΣΥΝΕΔΡΙΑ:

Αριθμός εργασιών	1 ^{ος} Συγγραφέας	2 ^{ος} Συγγραφέας	Τελευταίος
91	22	26	13

16. ΣΥΝΟΠΤΙΚΟ ΒΙΟΓΡΑΦΙΚΟ ΣΗΜΕΙΩΜΑ

ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ: Μαριάννα Πολίτου
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΓΕΝΝΗΣΗΣ: 22 Σεπτεμβρίου 1970
ΤΟΠΟΣ ΓΕΝΝΗΣΗΣ: Αθήνα
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΚΑΤΟΙΚΙΑΣ: Αναπήρων Πολέμου 4-6 Αθήνα 115 21
ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ: Αιματολογία

ΣΗΜΕΡΙΝΗ ΘΕΣΗ: Εξελέγην λέκτορας με το γνωστικό αντικείμενο «Εργαστηριακή Αιματολογία-Ανοσοαιματολογία» τον 7/2004 και τον 8/2005 τοποθετήθηκα στο Αιματολογικό Εργαστήριο-Μονάδα Αιμοδοσίας στο Π.Γ.Ν. «ΑΤΤΙΚΟΝ» υπό τη διεύθυνση της Αν καθηγήτριας Α. Τραυλού
Τον 11/2009 εξελέγην επίκουρη καθηγήτρια με το ίδιο γνωστικό αντικείμενο και από 1/9/2010 τοποθετήθηκα Διευθύντρια του Αιματολογικού Εργαστηρίου - Μονάδας Αιμοδοσίας του ΑΡΕΤΑΙΕΙΟΥ Νοσοκομείου. Τον 3/2013 μονιμοποιήθηκα στη βαθμίδα του επ. Καθηγητή με το ίδιο γνωστικό

αντικείμενο. Το 10/2015 εξελέγη Αναπληρώτρια Καθηγήτρια με το ίδιο γνωστικό αντικείμενο.

ΣΥΝΟΠΤΙΚΗ ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ ΣΥΝΟΛΙΚΟΥ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ

1. Εκπαίδευση, μετεκπαίδευση, τίτλοι σπουδών

Πτυχίο Ιατρικής Σχολής ΕΚΠΑ: 7/1994 (Βαθμός: ΛΙΑΝ ΚΑΛΩΣ)

Ειδικότητα Αιματολογίας: 1/2005

Μετεκπαίδευση στην Αιματολογική Κλινική, Hammersmith Hospital, Λονδίνο 11/2002-6/2005

Διδάκτωρ Ιατρικής Σχολής Πανεπιστημίου Αθηνών: 4/2002 (Βαθμός: ΑΡΙΣΤΑ)

2. Διδακτικό έργο

Το διδακτικό μου έργο είναι **αυτοδύναμο από το 2005 (15 έτη)** και περιλαμβάνει υποχρεωτικά, υποχρεωτικά κατ'επιλογήν, μετεκπαιδευτικά και μεταπτυχιακά μαθήματα της Ιατρικής Σχολής του ΕΚΠΑ με γνωστικό αντικείμενο **«Αιματολογία-Ιατρική των Μεταγγίσεων»**

και εκπαίδευση ειδικευόμενων Ιατρών Βιοπαθολογίας (3 μήνες) και Αιματολογίας (6 μήνες) στο γνωστικό αντικείμενο **«Ιατρική των Μεταγγίσεων»**

✓ Υποχρεωτικά μαθήματα της Ιατρικής Σχολής του ΕΚΠΑ

«Παθοφυσιολογία ΙΙ» 3^ο έτους (με γνωστικό αντικείμενο Αιματολογία- Διαταραχές λευκών Διαλέξεις και εργαστήρια διαμόρφωση και διδασκαλία της ύλης του μαθήματος),

«Παθολογία» 6^ο έτους στην Κλινική της Παθολογικής Φυσιολογίας (Αιματολογία- Λευχαιμίες)

«Γυναικολογία» 6^ο έτους Β' Γυναικολογικής Κλινικής (Αιματολογικές Διαταραχές της Κύησης)

«Ειδική Νοσολογία» 4^ο έτους Α' Παθολογικής Κλινικής ΕΚΠΑ (Αιμορραγικές διαθέσεις)

✓ Υποχρεωτικά κατ'επιλογήν μαθήματα της Ιατρικής Σχολής του ΕΚΠΑ

_ «Επείγουσα Προσονοκομειακή Ιατρική»,

«Αιματολογία»

« Ιατρική των μεταγγίσεων»(υπεύθυνη του μαθήματος από 1/9/2012, διαμόρφωση και διδασκαλία της ύλης του μαθήματος)

Συγγραφή σημειώσεων για το μάθημα , δημιουργία e-class (MED751)

Ενδεικτικά: α) 213 φοιτητές συμμετείχαν στις εξετάσεις το ακαδημαϊκό έτος 2018-2019

β) εγγεγραμμένοι 346 φοιτητές για το ακαδημαϊκό έτος 2019-2020

✓ Μετεκπαιδευτικά μαθήματα

24 μαθήματα και συμμετοχή σε όλες τις επιστημονικές δραστηριότητες της Παθολογικής Φυσιολογίας)

✓ Μεταπτυχιακά προγράμματα σπουδών

-Συμμετοχή σε **6 οργανωμένα μεταπτυχιακά προγράμματα σπουδών**

- μεταπτυχιακό Πρόγραμμα σπουδών της Ιατρικής Σχολής του Ε.Κ.Π.Α. «Ερευνα στην Γυναικεία Αναπαραγωγή» (υπεύθυνος Γ. Μαστοράκος) με τη διάλεξη «Θρομβοφιλία στην κύηση»(2014 μέχρι σήμερα-**6 έτη**)

-Μεταπτυχιακό της Οδοντιατρικής Σχολής Στοματολογία «Διευρέυνση αιματολογικών διαταραχών, για οδοντιάτρους» 5/2014,2015 , 2έτη

-Μεταπτυχιακό πρόγραμμα «Κλινική Φαρμακολογία» του Τμήματος Χημείας και του Εργαστηρίου της Φαρμακολογίας της Ιατρικής του Πανεπιστημίου Πατρών με θέμα «Βιολογία των αντικαρκινικών φαρμάκων» (3 ώρες), τα έτη 2012,2013,2014, **3έτη**

-Μεταπτυχιακό πρόγραμμα της Ιατρικής Σχολής του Ε.Κ.Π.Α « Μοριακή και εφαρμοσμένη Φυσιολογία» (υπεύθυνος Μ.Κουτσιλιέρης) «Αρχές Αιμοποίησης» 11/2019, 1 έτος

-Μεταπτυχιακό πρόγραμμα « Μοριακή Ιατρική Βιοπαθολογία» (υπεύθυνος Καθ. Α.Τσακρής «Υπερφόρτωση με σίδηρο» 10/2016, 1 έτος

-Μεταπτυχιακό πρόγραμμα «Θρομβωση – Αιμορραγία - Ιατρική των Μεταγγίσεων» (2011- σήμερα, 9 έτη)

Διευθύντρια του Μεταπτυχιακού Προγράμματος Σπουδών της Ιατρικής Σχολής του Ε.Κ.Π.Α. «Θρομβωση – Αιμορραγία - Ιατρική των Μεταγγίσεων» από τον 7/2017 » <https://tbtm-msc.gr/>

Επανάδρυση του μεταπτυχιακού ΦΕΚ 3285(8/8/18)

✓ Διδακτορικές διατριβές

-Επιβλέπω:

8 διατριβές ως επιβλεπον μέλος ΔΕΠ (4 έχουν ολοκληρωθεί επιτυχώς)

13 ως μέλος τριμελούς επιτροπής (6 έχουν ολοκληρωθεί επιτυχώς)

-Εχω συμμετάσχει επιπλέον ως μέλος 7μελούς εξεταστικής επιτροπής σε 16 διατριβές

✓ Διπλωματικές εργασίες

Εχω επιβλέψει (επιβλέπον μέλος)

-5 διπλωματικές προπτυχιακές εργασίες (4 έχουν ολοκληρωθεί επιτυχώς)

-47 μεταπτυχιακές διπλωματικές εργασίες (**43 έχουν ολοκληρωθεί επιτυχώς**)

-39 ως μέλος τριμελούς επιτροπής

-Ομιλίες και διαλέξεις σε συνέδρια/ημερίδες στην Ελλάδα(64) και στο εξωτερικό(9) **73**.

-Συγγραφή 16 κεφαλαίων σε διδακτικά βιβλία και κεφάλαια στις σημειώσεις του υποχρεωτικού κατ'επιλογήν « Ιατρική των μεταγγίσεων»

Και το ηλεκτρονικό βιβλίο **«Μαθήματα Αιματολογίας» Κάλλιπος**

Συγγραφείς

Δ.Λουκόπουλος,

Μ.Πολίτου

<https://repository.kallipos.gr/handle/11419/3081>

-22 εισηγήσεις σε επιστημονικούς τόμους συνεδρίων .

3. Κλινικό έργο

Συμμετοχή σε όλες τις δραστηριότητες του Αιματολογικού Εργαστηρίου

«Μονάδα Αιμοδοσίας « του Π.Γ.Ν «ΑΤΤΙΚΟΝ», από 8/2005-8/2010 [κλινική και εργαστηριακή προσέγγιση ασθενών με διαταραχές της αιμόστασης

(αιμορραγία-θρόμβωση) και όλα τα στάδια της Αιμοδοσίας (λήψη ιστορικού, Παρασκευή παραγώγων, ανοσοαιματολογικό εργαστήριο, αιμοεπαγρύπνηση)]
Από 1/9/2010 ανέλαβα τη διεύθυνση του Αιματολογικού Εργαστηρίου-Μονάδας Αιμοδοσίας του Αρεταείου Νοσοκομείου και κλινικοεργαστηριακά καλύπτω αυτοτελώς το **Εργαστήριο Αιματολογίας και το Ανοσοαιματολογικό Εργαστήριο.**

Για το χρονικό διάστημα 8/2011-1/2012 ήμουν η μοναδική ιατρός μέλος ΔΕΠ στο τμήμα

Παρέχω σε καθημερινή βάση αιματολογικές εκτιμήσεις σε ασθενείς με προβλήματα γενικής αιματολογίας καθώς και θρομβώσεις ή αιμορραγικές διαταραχές σε όλες τις κλινικές του ΑΡΕΤΑΙΕΙΟΥ Νοσοκομείου καθώς και στα νοσοκομεία που βάσει νόμου καλύπτει η Αιμοδοσία του Αρεταείου (Αιγινήτειο, Ανδρέας Συγγρός, Ευγενίδειο, Doctors' Hospital) με έμφαση σε ασθενείς με ειδικά προβλήματα όπως εγκύους, νεογνά, μεγάλα χειρουργεία.

Από 1/1/2012 λειτουργεί επίσημα πρωινό και απογευματινό Εξωτερικό Αιματολογικό Ιατρείο στο ΑΡΕΤΑΙΕΙΟ όπου παρακολουθούνται ασθενείς με γενικά αιματολογικά προβλήματα καθώς και ασθενείς υπό αντιπηκτική αγωγή και έγκυες με θρομβοφιλία .(Εξετάζονται ετησίως 1200-1400 ασθενείς).

Λόγω της υποστελέχωσης των τμημάτων συμμετέχω ενεργά στο πρόγραμμα εφημεριών του τμήματος, παρέχω και όλες τις υπηρεσίες ρουτίνας τόσο στο αιματολογικό εργαστήριο (αξιολόγηση γενικής αίματος, εξετάσεων πήξης μικροσκόπηση περιφερικού επιχρίσματος) όσο και στο Ανοσοαιματολογικό εργαστήριο (διερεύνηση αλλοανοσοποίησης, επίλυση προβλημάτων τυποποίησης ομάδων αίματος, διερεύνηση αυτοάνοσης αιμολυτικής αναιμίας, αιμοεπαγρύπνηση, ποιοτικός έλεγχος) και Υπεύθυνη των μοριακών εξετάσεων που πραγματοποιούνται στο Εργαστήριο (κληρονομική θρομβοφιλία- Μοριακές οάδες ABO, Rhesus D)

4. Νοσοκομειακές και Πανεπιστημιακές θέσεις

1.Επιστημονικός βοηθός του τμήματος Αιματολογίας, Imperial College, Hammersmith Hospital, Λονδίνο από 10/2003-6/2005 μέχρι σήμερα .

2.6/2005-8/2005 Locum Haematology Consultant Colchester Hospital, Αγγλία

3.8/2005- Λέκτορας με γνωστικό αντικείμενο «Εργαστηριακή Αιματολογία-Ανοσοαιματολογία», στο Αιματολογικό Εργαστήριο- Μονάδα Αιμοδοσίας, Π.Γ.Ν. «ΑΤΤΙΚΟΝ»

4. 11/2009 Επίκουρη Καθηγήτρια με γνωστικό αντικείμενο «Εργαστηριακή Αιματολογία-Ανοσοαιματολογία», στο Αιματολογικό Εργαστήριο- Μονάδα Αιμοδοσίας, Π.Γ.Ν. «ΑΤΤΙΚΟΝ»

5. 1/9/2010 Διευθύντρια του Αιματολογικού Εργαστηρίου- Μονάδας Αιμοδοσίας του ΑΡΕΤΑΙΕΙΟΥ Νοσοκομείου

5. ΟΡΓΑΝΩΤΙΚΟ-ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟ.

Στο Αιματολογικό Εργαστήριο-Μονάδα Αιμοδοσίας ΠΓΝ “ΑΤΤΙΚΟΝ από τον 8/2005-8/2010 συμμετείχα ενεργά στην οργάνωση των νεοσυσταθέντων τμημάτων, με ανάπτυξη και εφαρμογή νέων τεχνικών στο Αιματολογικό εργαστήριο(πλήρης λειτουργικός έλεγχος θρομβοφιλίας ,μέτρηση αντί-Χα δραστηριότητας, νέες τεχνικές όπως η θρομβοελαστογραφία και Multiplate, κυτταρομετρία ροής για τον ποιοτικό έλεγχο της λειτουργικότητας των αιμοπεταλίων αιμοπεταλιαφαίρεσης) καθώς και στη λειτουργία της Μονάδας Αιμοδοσίας, η οποία λειτουργεί πλήρως από 1/2009. Συμμετείχα ως πρόεδρος επιτροπής προδιαγραφών και αξιολόγησης σε σειρά διαγωνισμών που αφορούν σε εξοπλισμό, εργαστηριακά αντιδραστήρια, αναλώσιμα και χημικά του Αιματολογικού Εργαστηρίου και της Μονάδας Αιμοδοσίας

Στο Αιματολογικό εργαστήριο οργάνωσα εξ΄υπαρχής στοιχειώδες ερευνητικό εργαστήριο όπου εκπονούνται διατριβές και διπλωματικές εργασίες .

Από 1/9/2010 ανέλαβα τη διεύθυνση της Νοσοκομειακής Υπηρεσίας Αιμοδοσίας και του Αιματολογικού Εργαστηρίου του ΑΡΕΤΑΙΕΙΟΥ Νοσοκομείου.

Η Νοσοκομειακή Υπηρεσία Αιμοδοσίας αποτελείται από τα επιμέρους τμήματα
Εξέταση- αξιολόγηση αιμοδοτών

Αιμοληψιών

Παρασκευής παραγώγων

Ανοσοαιματολογικό εργαστήριο

Εργαστήριο Μοριακής Ανοσοαιματολογίας

Εργαστήριο ιολογικού ελέγχου

Το ανοσοαιματολογικό Εργαστήριο καλύπτει επιστημονικά εκτός από τους ασθενείς του ΑΡΕΤΑΙΕΙΟΥ Νοσοκομείου

Το Αιγινήτειο Νοσοκομείο
Το Νοσοκομείο Ανδρέας Συγγρός καθώς και
τα Ιδιωτικά θεραπευτήρια Ευγενίδειο και Doctors' Hospital.

Ετησίως πραγματοποιούνται περίπου 2500 Αιμοληψίες (από εθελοντές αιμοδότες που προσέρχονται στον χώρο της Αιμοδοσίας καθώς και από συλλόγους εθελοντών αιμοδοτών (εξόρμηση της Αιμοδοσίας) που οδηγούν στη δημιουργία περίπου 2500 μονάδων συμπυκνωμένων ερυθρών, 2000 μονάδων φρέσκου κατεψυγμένου και πλάσματος και 900 μονάδων αιμοπεταλίων ανάκτησης.

Ετησίως πραγματοποιούνται περίπου 10.000 χορηγήσεις αίματος και παραγώγων και 8.000 συμβατότητες. Και συγκεκριμένα πραγματοποιούνται χορηγήσεις περίπου 5000 μονάδων συμπυκνωμένων ερυθρών, 3500 μονάδων φρέσκου κατεψυγμένου πλάσματος και 1000 μονάδων αιμοπεταλίων ανάκτησης
Ετησίως πραγματοποιούνται 22.000 ομάδες αίματος συστήματος ABO και Rhesus, Du Kell, 10000 φαινότυποι του συστήματος Rhesus CcEe, 3000 άμεσες και έμμεσες Coombs.

Επίσης στο ανοσοαιματολογικό εργαστήριο πραγματοποιούνται εξειδικευμένες εξετάσεις διερεύνησης αυτοάνοσης αιμολυτικής αναιμίας από ψυχρά και θερμα αντισώματα , προσδιορισμός εκτεταμένου φαινοτύπου, δοκιμασία έκλουσης ψυχρής και θερμής, ετερόλογη και αυτόλογη προσρόφιση για την επίλυση προβλημάτων στον προσδιορισμό ομάδων τόσο νοσηλευόμενων περιστατικών καθώς και περιστατικών που αναφέρονται σε εμάς από Ν.Υ Αιμοδοσίας όλης της Ελλάδας (ενδεικτικά 30 περιστατικά κατά το έτος 2019)

Στο εργαστήριο μοριακής ανοσοαιματολογίας πραγματοποιούνται 80-100 μοριακές τυποποιήσεις ομάδας αίματος ABO Rhesus D.

Στο εργαστήριο ιολογικού ελέγχου πραγματοποιούνται οι εξετάσεις, HsAg, anti- Hbs, anti-core, HbE, anti-HbE, anti-HCV, anti HIVI-II, VDRL, anti-HTLV. Στο βιολογικό εργαστήριο διενεργείτο ο έλεγχος αιμοδοτών-συλλεγθέντων μονάδων(μέχρι το 2013) καθώς και ο ιολογικός έλεγχος εσωτερικών και εξωτερικών ασθενών(περίπου συνολικά 10.000 εξετάσεις ετησίως)

Στο Αιματολογικό εργαστήριο

Πραγματοποιείται η εξέταση γενική αίματος εσωτερικών και εξωτερικών ασθενών που χρειάζονται αιματολογική εκτίμηση. Πραγματοποιούνται ετησίως 3500 γενικές αίματος με μικροσκόπηση επιχρίσματος περιφερικού αίματος .

Επίσης πραγματοποιείται η μελέτη πηκτικότητας που περιλαμβάνει τις εξετάσεις PT, APTT, INR, ινωδογόνο. Ετησίως πραγματοποιούνται 25.000 εξετάσεις πηκτικότητας ρουτίνας και περίπου 1500 εξειδικευμένες εξετάσεις (Protein C, Protein S, ATIII, D-Dimers , αντι-Χα , PFA-100 θρομβοελαστογραφα ROTEM)

1000 hematinics B12 φυλλικό , 500 έλεγχοι μεταβολισμού του σιδήρου, 250 G6PD, 50 μοριακοί έλεγχοι κληρονομικής θρομβοφιλίας (από το 2019)

Στο τμήμα παρακολουθούνται 5 ασθενείς με Μεσογειακή αναιμία.

-Το τμήμα σήμερα μετά και από δικές μου ενέργειες είναι στελεχωμένο με 2 επίκουρους καθηγητές της Ιατρική σχολής του ΕΚΠΑ, 5 τεχνολόγους παρασκευαστές, 8 νοσηλευτές και 1 ιατρό βιοπαθολόγο και 4 τεχνολόγους νοσηλευτές επιστημονικούς συνεργάτες από τα συνεργαζόμενα Ιδιωτικά θεραπευτήρια.

Υλοποιηθείσες πρωτοβουλίες μετά την ανάληψη της διεύθυνσης

- Φαινοτύπηση όλων των συλλεγθέντων μονάδων αίματος , όχι μόνο ως προς ABO και Rhesus D αλλά ως προς όλο το σύστημα Rhesus για την επιλογή βέλτιστων αιμάτων και παραγώγων σε ασθενείς με αυξημένο κίνδυνο αλλοανοσοποίησης (πολυμεταγγιζόμενους, εγκύους).
- Ανάπτυξη προγράμματος πρόληψης της αιμολυτικής νόσου του νεογνού με προσπάθεια εφαρμογής του ABO, Rhesus D, screening σε όλες τις γυναίκες κατά το πρώτο τρίμηνο της κύησης
- Παρακολούθηση αλλοανοσοποιημένων εγκύων γυναικών (με προσδιορισμό αντισωμάτων και τιτλοποίηση) καθ'όλη τη διάρκεια της κύησης
- Διενέργεια δοκιμασίας άμεσης Coombs σε όλα τα νεογνά από δείγμα ομφάλιου λώρου και διερεύνησή της.
- Δημιουργία πρωτοκολλου μαζικής αιμορραγίας με χρήση παραγώγων αίματος και φαρμακευτικών παραγόντων.

- Πραγματοποίηση εσωτερικού(καθημερινού και μηνιαίου) και εξωτερικού ποιοτικού ελέγχου (από διενείς πιστοποιημένους φορείς) σε όλα τα τμήματα (Ανοσοαιματολογικό εργαστήριο- Ιολογικός έλεγχος- Γενική αίματος-Πήξη).
- Σύσταση της Νοσοκομειακής Επιτροπής Μεταγγίσεων στην οποία και προεδρεύω. Το έργο της επιτροπής είναι η παρακολούθηση της εφαρμογής της ιατρικής των μεταγγίσεων στο Νοσοκομείο μας (με συναντήσεις και ανάληψη πρακτικών δράσεων). Στο πλαίσιο αυτό διανεμήθηκαν οδηγίες εφαρμογής της μετάγγισης και δελτία καταγραφής ανεπιθύμητων αντιδράσεων της μετάγγισης σε όλα τα τμήματα. Επιπλέον διανεμήθηκε ερωτηματολόγιο αυτοαξιολόγησης σε όλο το νοσηλευτικό προσωπικό , τα αποτελέσματα του οποίου συζητήθηκαν από αμφιθέατρο με το νοσηλευτικό προσωπικό του νοσοκομείου μας.Πραγματοποιήθηκε audit για τη χρήση παραγώγων αίματος ανά κλινική, δείκτες C/T ανα χειρουργική επέμβαση και χρήση ORhesus αρνητικών ΣΕ
- Μηχανοργάνωση των τμημάτων Αιματολογικό εργαστήριο (από 10/2010)- Αιμοδοσίας (από 11/2012)
- **Λειτουργία εξωτερικού αιματολογικού ιατρείου από 1/1/2012** στο οποίο παρακολουθούνται ασθενείς με προβλήματα γενικής αιματολογία και ιδιαιτέρως έγκυοι με συγγενή και επίκτητη θρομβοφιλία (ενδεικτικός αριθμός εξετασθέντων ασθενών κατά το έτος 2019, **1400 ασθενείς**)
- **Αναγνώριση της Αιμοδοσίας για άσκηση ειδικευομένων Αιματολογίας για 6 μήνες και ειδικευομένων Βιοπαθολογίας για 12 μήνες (ΦΕΚ322/6/4/2014)**
- **Δημιουργία εργαστηρίου μοριακής ανοσοαιματολογίας για την μοριακή τυποποίηση ομάδων αίματος ABO, Rhesus (μνημόνιο συνεργασίας με το ΕΚΕΑ)**
- Πιστοποίηση της Αιμοδοσίας με το **ISO9000:2015**
- Εξοπλισμός του εργαστηρίου αιμόστασης με μηχανήματα και αντίστοιχη εφαρμογή πρωτοκόλλων στη διερεύνηση της αιμορραγίας με θρομβοελαστογραφία και PFA-100
- Εφαρμογή εξετάσεων για έλεγχο **κληρονομικής θρομβοφιλίας** από το 2019 (FVLeiden, FIIIG20210 , Protein C, Ptotein S, AATII
- Εφαρμογή εξετάσεων για **έλεγχο μεταβολισμού σιδήρου** Fe, ferritin transferrin sauration TIBC, transferrin receptors, hepcidin

- Πραγματοποίηση διαγωνισμών ως πρόεδρος των επιτροπών προδιαγραφών και αξιολόγησης αντιδραστηρίων, αναλωσίμων, εργαστηριακών αναλυτών, ασκών για το Αιματολογικό Εργαστήριο- Υπηρεσία Αιμοδοσίας καθώς και σε διεθνείς διαγωνισμούς του Υπουργείου Υγείας.(συνολικού προϋπολογισμού > 1.000.000 ευρώ)
- Προώθηση του θεσμού της εθελοντικής Αιμοδοσίας. Οργάνωση εθελοντική Αιμοδοσίας με το Ε.Κ.Ε.Α , ομιλία για την εθελοντική αιμοδοσία στη Ημερίδα των Κρητών Φοιτητών με την ΕΣΦΙΕ, επίβλεψη της δημιουργίας οπτικού ακουστικού spot για την Αιμοδοσία από φοιτητές του τμήματος Οικονομικό Πανεπιστήμιο Αθηνών (ΑΣΟΕΕ) στο μάθημα της Οργανωσιακής Ψυχολογίας με θέμα την αιμοδοσία.
- <https://www.youtube.com/watch?v=m0teavUIHHg> ΜΙΑ ΣΤΙΓΜΗ ΓΙΑ ΜΕΝΑ...ΜΙΑ ΖΩΗ ΓΙΑ ΣΕΝΑ
- Εκπαίδευση στο τρίμηνο της Αιμοδοσίας- Ανοσοαιματολογικό Εργαστήριο των ειδικευομένων Βιοπαθολογίας του Αρεταιείου και Αιγινήτειου Νοσοκομείου (16 ειδικευόμενοι)
- Εκπαίδευση στο εξάμηνο της Αιμοδοσίας ειδικευομένων Αιματολογίας (Αιματολογικών Κλινικών των Νοσοκομείων Λαϊκό, Ευαγγελισμός, Αλεξάνδρα)(15 ειδικευόμενοι)
- Εκπαίδευση στο Ανοσοαιματολογικό Εργαστήριο ομάδας φοιτητών του οργανωμένου οργανωμένου μεταπτυχιακού «Διαταραχές Αιμόστασης- Ιατρική των Μεταγγίσεων
- Εκπαίδευση στο Αιματολογικό Εργαστήριο- Αιμοδοσία φοιτητών ΤΕ.Ι Ιατρικών Εργαστηρίων και μαθητών ΤΕΛ
- Εκπαίδευση στο Ανοσοαιματολογικό Εργαστήριο των φοιτητών του υποχρεωτικού κατ'επιλογήν μαθήματος «Διαταραχές Αιμόστασης -Ιατρική των Μεταγγίσεων»
- Χορήγηση πιστοποίησης εξειδίκευσης στο Αιματολογικό και Ανοσοαιματολογικό Εργαστήριο σε απόφοιτη του τμήματος Χημείας του ΕΚΠΑ.

Άλλες επιστημονικές δραστηριότητες

- Μέλος του τμήματος Β' **Βιολογικών Προϊόντων και προϊόντων αίματος** του Επιστημονικού Συμβουλίου Εγκρίσεων (ΕΣΕ) του ΕΟΦ από 7/11/2011 έως σήμερα
- Μέλος του τμήματος Γ' **προϊόντων αίματος** του Επιστημονικού Συμβουλίου Εγκρίσεων (ΕΣΕ) του ΕΟΦ από 6/2009 -10/2011
- Εξωτερικός κριτής του ΕΟΦ από 2010
- Μέλος της Εξεταστικής Επιτροπής του οργανωμένου μεταπτυχιακού «Διαταραχές Αιμόστασης- Ιατρική των Μεταγίσεων».
- Μέλος της ομάδας Επιτόπιας Επαλήθευσης του φυσικού και οικονομικού αντικείμενου του έργου με κωδικό 09ΣΥΝ-12-682 της Δράσης «ΣΥΝΕΡΓΑΣΙΑ»της Γενικής Γραμματείας Έρευνας και Τεχνολογίας
- Αναπληρωματικό μέλος της **Εφορείας** του Αρεταίειου Νοσοκομείου (2016-σήμερα)
- Γραμματέας της **Ελληνικής Εταιρείας Μεταγγισιοθεραπείας** (5/2014)
- Μέλος της επιτροπής Λοιμώξεων του ΑΡΕΤΑΙΕΙΟΥ Νοσοκομείου
- Μέλος της συντακτικής επιτροπής του περιοδικού «αιμοδοσία και μετάγγιση»
- Μέλος της συντακτικής επιτροπής του *περιοδικού Haema* της ΕΑΕ
- Μέλος της επιστημονικής επιτροπής της **Ακαδημίας της Αιμοδοσίας της ΕΑΕ**
- Κριτής ερευνητικών προτάσεων ΕΛΙΔΕΚ της ΓΓΕΤ
- Πρόεδρος της επιστημονικής και οργανωτικής επιτροπής της ημερίδας «Meet the hemostasis Experts» I,II,III(2017,2018,2019) που οργανώνει το μεταπτυχιακό «Αιμορραγία- Θρόμβωση- Ιατρική των Μεταγίσεων»
- Μέλος της επιστημονικής και οργανωτικής επιτροπής των Συνεδρίων της Ελληνικής Εταιρείας Μεταγγισιοθεραπείας 2015.2016.2017.2018.2019.2020
- Συμμετοχή στο Κέντρο Εμπειρογνωμοσύνης για τη νόσο Gaucher του ΚΜΑ

9 Βραβεία/Υποτροφίες από Ελληνικούς Φορείς, συμμετοχή ως πλήρες μέλος σε 4 Επιστημονικές Εταιρείες.

6. Ερευνητικό, συγγραφικό και συντακτικό έργο

Το ερευνητικό μου έργο εστιάζεται στην **Αιματολογία** με έμφαση την μοριακή βιολογία και περιλαμβάνει την επαγωγή της εμβρυικής αιμοσφαιρίνης(διδαστορική διατριβή), την κληρονομική αιμοχρωμάτωση (μεταδιδαστορική έρευνα), τη βιολογία του πολλαπλούν μυελώματος την ανοσοαιματολογία και τον τρόπο δράσης αντιμυελωματικών φαρμάκων (μετεκπαίδευση στο εξωτερικό), **την Ιατρική των Μεταγγίσεων** (που περιλαμβάνει τις διαταραχές αιμόστασης και την Αιματολογία/Αιμοδοσία (ως λέκτορας , επίκουρη και αναπληρώτρια καθηγήτρια της Ιατρικής Σχολής του ΕΚΠΑ).

Το ερευνητικό μου έργο είναι αυτοδύναμο από το 2009 , όπως αποτυπώνεται και στις δημοσιεύσεις (1^{ος} , 2^{ος} ή τελευταίος συγγραφέας σε 56/92(61%) των δημοσιεύσεων σε περιοδικά μετά από κρίση, σε 62/90(68%) των ανακοινώσεων σε ελληνικά συνέδρια και σε 43/69 (62%) των ανακοινώσεων σε διεθνή συνέδρια .Στο πλαίσιο αυτό ανέπτυξα συνεργασίες με Πανεπιστημιακές Κλινικές της Ιατρικής Σχολής του ΕΚΠΑ,ερευνητικά κέντρα και υπεύθυνες αρχές (ΕΚΕΑ,ΚΜΑ).

ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟ ΣΥΓΓΡΑΦΙΚΟ ΕΡΓΟ

ΞΕΝΟΓΛΩΣΣΕΣ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ

15Α1. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ ΣΕ ΠΕΡΙΟΔΙΚΑ ΤΟΥ SCI: 92

1. Ήδη δημοσιευθείσες: 92

Υποβληθείσες 4

Είδος δημοσίευσης

- Πειραματικές εργασίες : 6
- Κλινικοεργαστηριακές μελέτες : 54
- Περιγραφή περιπτώσεων : 10
- Ανασκοπήσεις : 10
- Επιστολές προς τον εκδότη : 6

Σειρά Υποψηφίου μεταξύ συγγραφέων στις 86 δημοσιεύσεις

- 1^{ος} σ ή equal contribution με τον 2ο : 27
- 2^{ος} σε : 16
- Άλλη θέση σε : 34
- Τελευταίος και υπεύθυνος αλληλογραφίας : 13

Συντελεστής απήχησης

- Συνολικός: 287,147 Μέσος Όρος: 3.3

- **Βιβλιογραφικές αναφορές-citations**

- Από Scopus: 3573

- Από google scholar 5023

h-index (Scopus): 24

h-index (google scholar):27

ΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ ΣΕ ΔΙΕΘΝΗ ΣΥΝΕΔΡΙΑ:70

ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ ΣΕ ΕΛΛΗΝΙΚΑ ΣΥΝΕΔΡΙΑ: 91