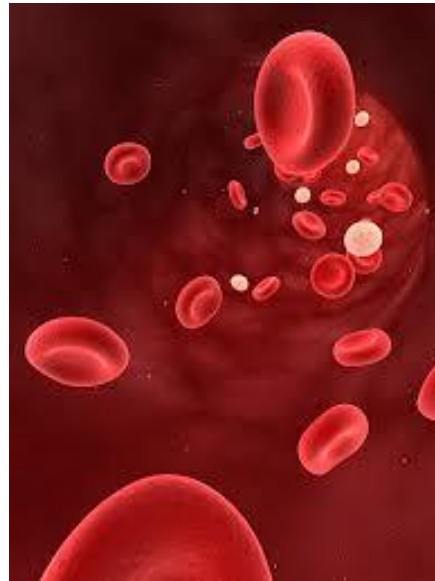
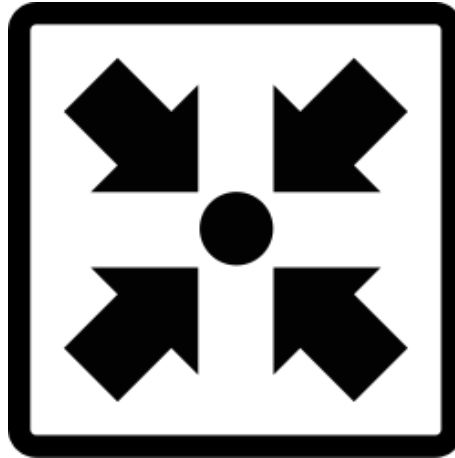


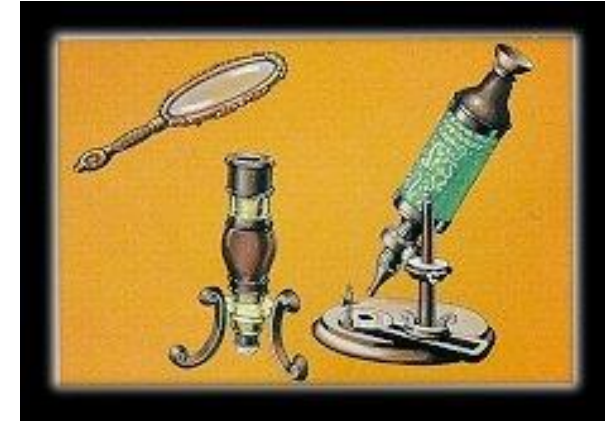
# Αιματολογία Σημείο συνάντησης Επικοινωνία και συνεργασία με:

- Εντατικολογία
- Ρευματολογία
- Νευρολογία
- Νεφρολογία
- Πνευμονολογία
- Λοιμωξιολογία
- Γαστρεντερολογία
- Καρδιολογία
- Δερματολογία
- Νεογνολογία
- Παιδιατρική
- Γηριατρική

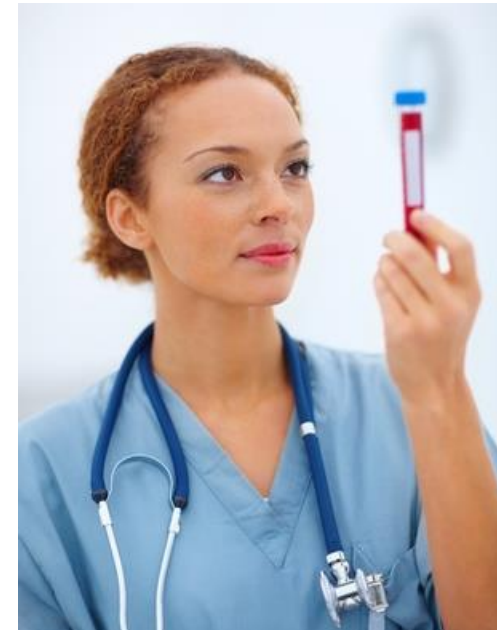


- Ορθοπαιδική
- Γενική χειρουργική
- Θωρακοχειρουργική
- Ω-Ρ-Λαρυγγολογία
- Νευροχειρουργική
- Μαιευτική –  
Γυναικολογία
- Γναθοχειρουργική
- Οφθαλμολογία
- Ουρολογία
- Αγγειοχειρουργική

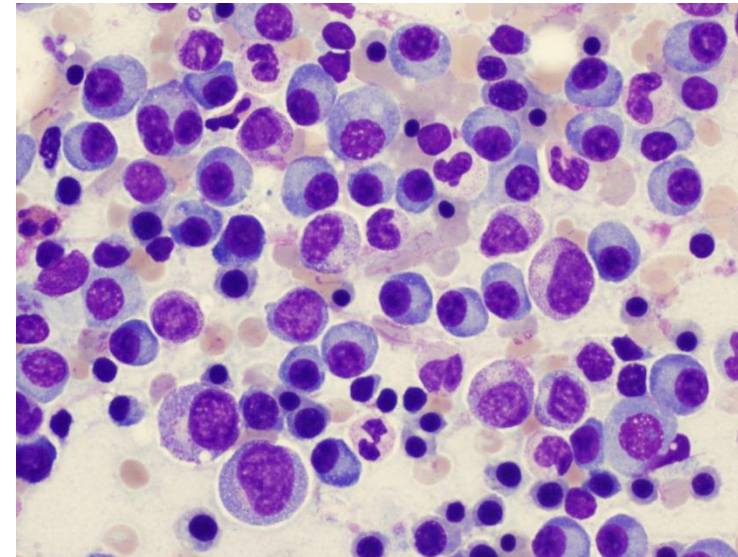
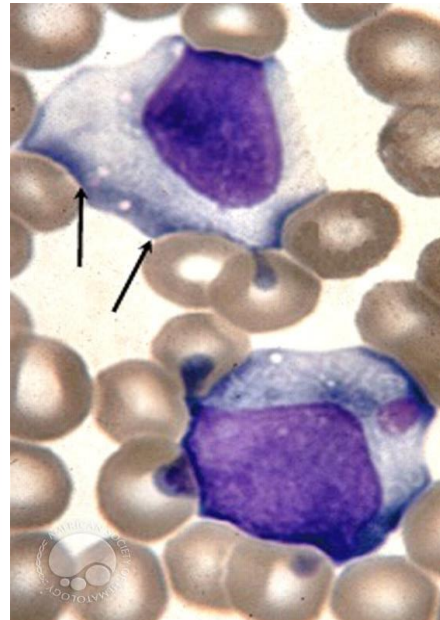
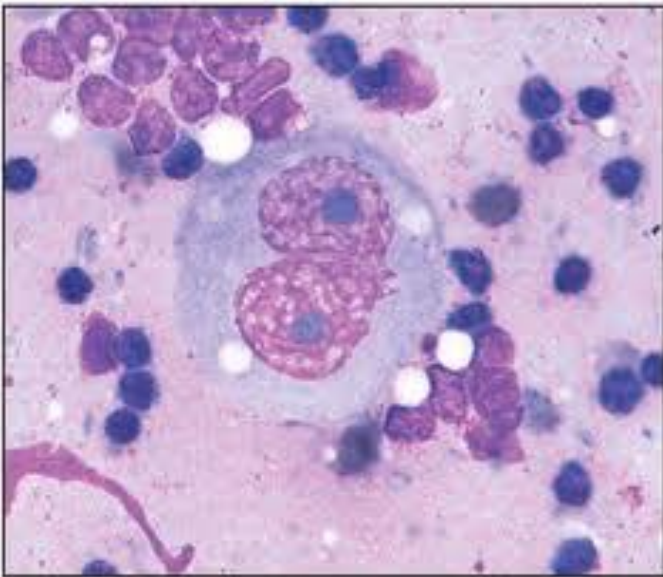
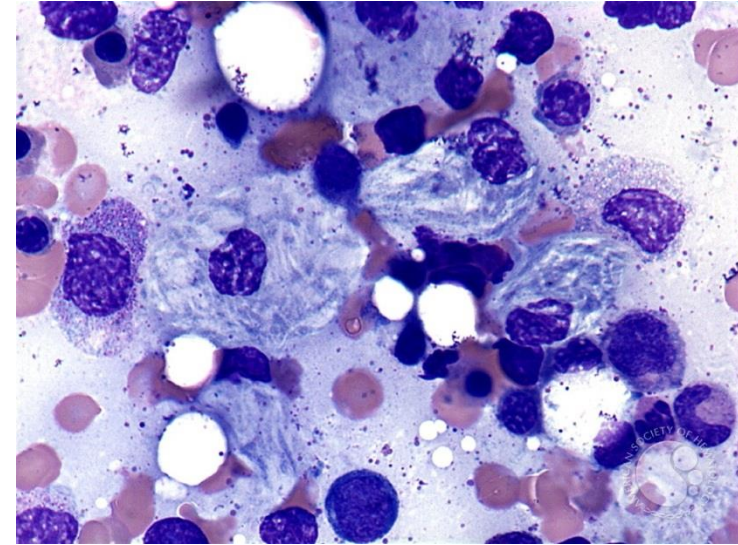
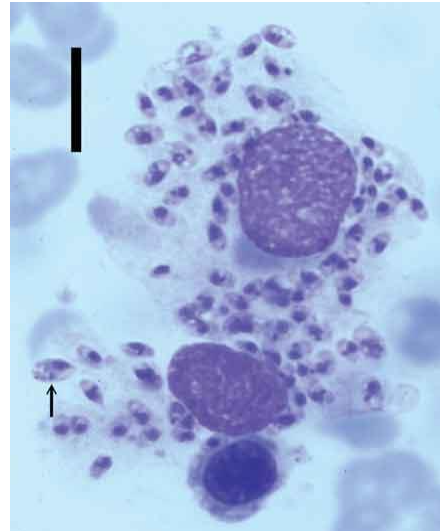
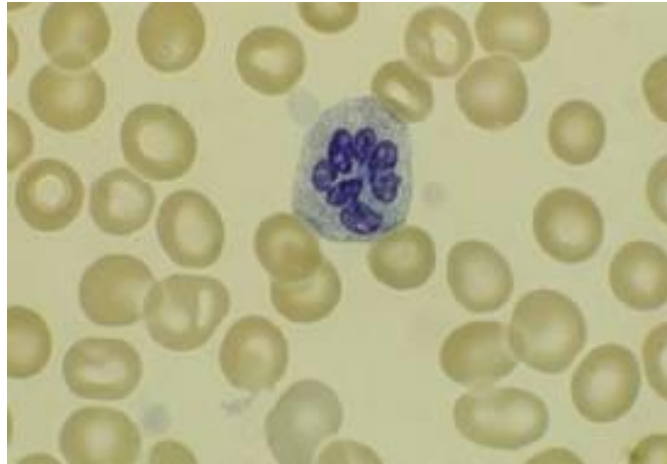
# Γιατί η Αιματολογία είναι σημείο συνάντησης?



- Γιατί η κυτταρική μορφολογία παραμένει ο ακρογωνιαίος λίθος της διάγνωσης ...
- και το αίμα είναι εύκολα προσπελάσιμος ιστός
- Ο κάθε ειδικός αναζητά, διά του αιματολόγου-συνεργάτη τα διαγνωστικά ευρήματα στο αίμα των ασθενών του
- Το ίδιο όμως κάνει και ο Αιματολόγος για λογαριασμό του



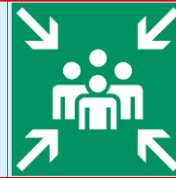
# Μια εικόνα: 1000 λέξεις η απλά ... η διάγνωση



# Είναι αυτή η συνάντηση πάντα επιτυχής?

- Συνήθως είναι, και η συνεργασία προάγεται επ' ωφελεία των ασθενών
- Κατανόηση του ρόλου του κάθε λειτουργού
- Αντίληψη της σημερινής πραγματικότητας
- Επαφή με τις ιατρικές εξελίξεις

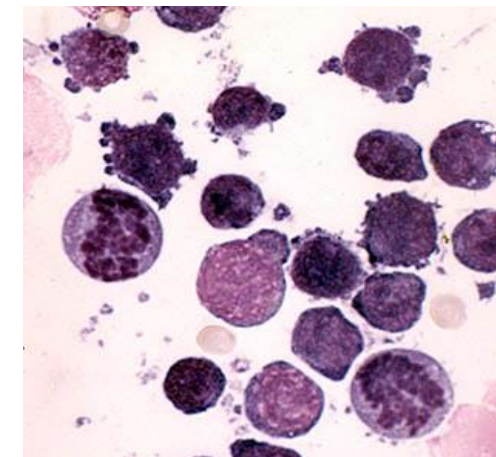
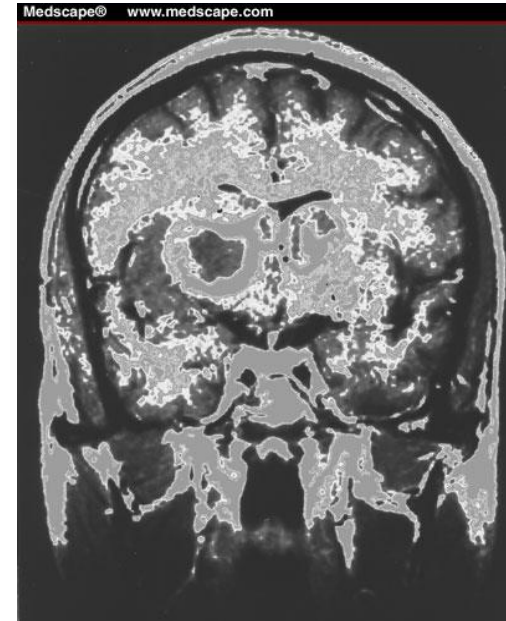


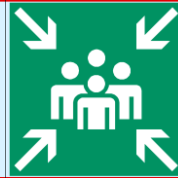


- Ουρική αρθρίτις αρχική εκδήλωση ή επιπλοκή πολλών αιματολογικών νοσημάτων
- Αυτοάνοσες κυτταροπενίες του αίματος σαν μέρος των κλινικών εκδηλώσεων P-A, ΣΕΛ, νόσου Still, συνδρόμου Sjögren κλπ.
- Αναιμία χρόνιας νόσου και κολλαγονώσεις
- Συστηματικές αγγειίτιδες και μυελοδυσπλαστικά σύνδρομα
- Σαρκοείδωση, αντιφωσφολιπιδικό σύνδρομο, σύνδρομο Raynaud
- Οστεοπόρωση, διφωσφωνικά, υπερασβεστιαμία
- Μετά από χημειοθεραπεία ρευματοπάθεια και προσβολή αρθρώσεων
- Σύνδρομο Sjögren και B-λεμφοϋπερπλαστικά σύνδρομα
- Θεραπεία ρευματολογικών νοσημάτων με αντι-CD20 μονοκλωνικά αντισώματα, αντι-TNFα αντισώματα και ανοσοκατασταλτική αγωγή
- Οστικές και ρευματικές εκδηλώσεις στο πολλαπλούν μυέλωμα
- Αίμαρθρα και σηπτικές αρθρίτιδες στην αιμορροφιλία
- Σύνδρομο Ehlers-Danlos και ανοσοανεπάρκεια/αιματολογικές νεοπλασίες

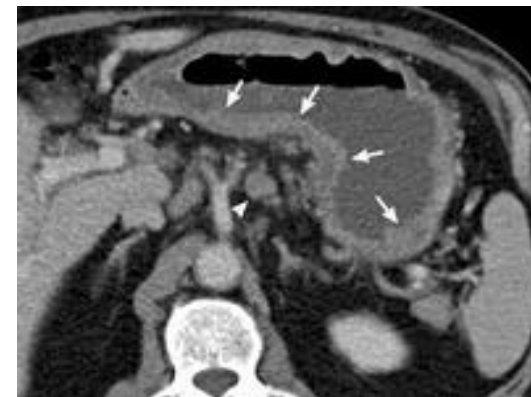


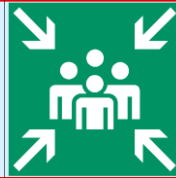
- Μεγαλοβλαστική αναιμία
- Αιμολυτική αναιμία νεογνού και πυρηνικός ίκτερος
- Σύνδρομο Guillain-Barrè και ιός EBV
- Σύνδρομο υπεργλοιότητα
- Θρομβωτικές μικροαγγειοπάθειες
- Θύμωμα, βαρεία μυασθένεια και απλασία ερ. σειράς
- Θρομβωτικά αγγειακά επεισόδια λόγω θρομβοφιλίας
- Πολλαπλούν μυέλωμα και πολυνευροπάθεια
- Φαρμακευτική νευροτοξικότητα (vincα αλκαλοειδή, bortezomib, θαλιδομίδη, πλατίνα)
- Σύνδρομο POEMS
- Σκλήρυνση κατά πλάκας και Β-λεμφοκύτταρο
- Σκ-κ-Πλ και δευτεροπ. ΟΜΛ από μιτοξανδρόνη
- JKV και απομυελινωτική λευκοεγκεφαλοπάθεια
- Λευχαιμική διήθηση Κ.Ν.Σ. από ΟΛΛ
- Λεμφώματα Κ.Ν.Σ.



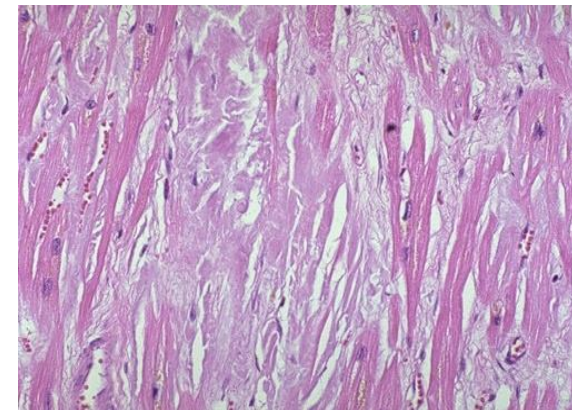
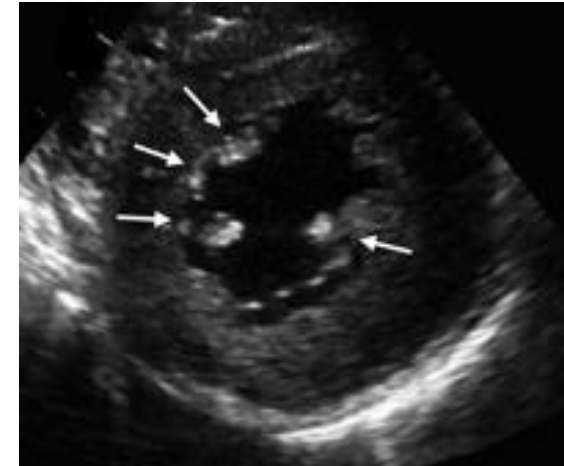


- Σιδηροπενική αναιμία και αιμορραγίες πεπτικού
- Μεγαλοβλαστική αναιμία και ατροφική γαστρίτις
- Οξέα κοιλιακά άλγη στα οξέα αιμολυτικά επεισόδια
- Χρόνιες αιμολυτικές αναιμίες και χολολιθίαση
- NHL πεπτικού – η συχνότερη εξωλεμφική εντόπιση
- H.Pylori και MALT λεμφώματα
- Φλεγμονώδεις νόσοι του εντέρου και B-λεμφοκύτταρο
- Κυτταροπενίες και κίρρωση ήπατος
- HBV – HCV και λεμφώματα ηπατοσπληνικά
- Αναζωπύρωση ηπατίτιδος από ανοσοκατασταλτικά
- Υπερηωσινοφιλικό σύνδρομο και χρόνια διαρροϊκό σύνδρομο
- Αμυλοείδωση και σύνδρομο δυσαπορρόφησης
- Ουδετεροπενική κολίτις μετά χημειοθεραπεία
- Συστηματική μαστοκυττάρωση και πολλές κλινικές εκδηλώσεις

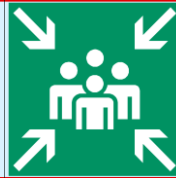




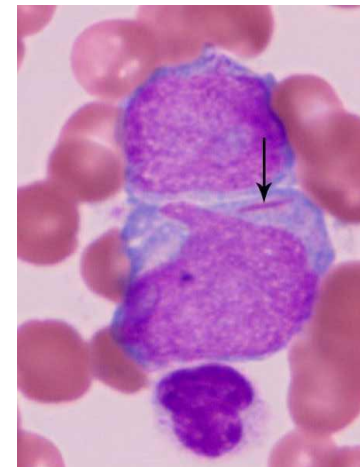
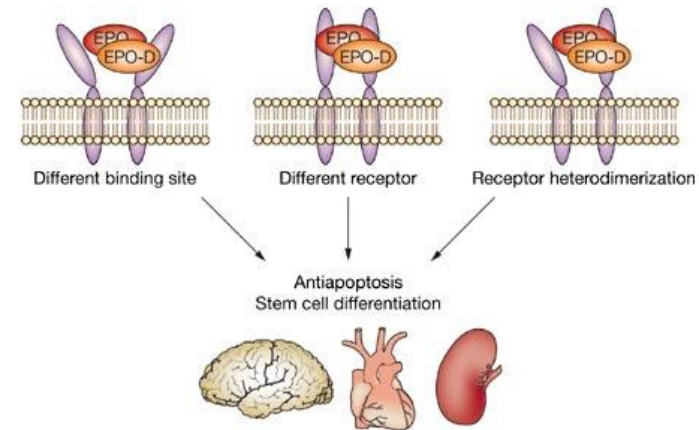
- Τακτική καρδιολογική εκτίμηση των ασθενών προ ΧΜΘ
- Καρδιοτοξικότητα από φάρμακα (ανθρακυκλίνες)
- Οξύ έμφραγμα σε νεαρά άτομα χωρίς παράγοντες κινδύνου επί συγγενούς η επίκτητης θρομβοφιλίας
- Σύνδρομο άνω κοίλης και θρόμβωση φλεβών
- Οξύ θωρακικό σύνδρομο και αιφνίδιος θάνατος επί δρεπανοκυτταρικών συνδρόμων
- Εκδήλωση ή επιβάρυνση καρδιακής ανεπάρκειας λόγω αναιμίας
- Αμυλοείδωση και προσβολή μυοκαρδίου
- Προσβολή περικαρδίου στα λεμφώματα μεσοθωρακίου
- Διαταραχές αγωγιμότητας και Torsade de point από φάρμακα
- Αντιαιμοπεταλιακά και αντιπηκτικά φάρμακα







- Αναιμία και ΧΝΑ - Ερυθροποιητίνη
- Θρομβωτικές μικροαγγειοπάθειες – πλασμαφαίρεση
- Οξεία ενδοαγγειακή αιμόλυση – εξωνεφρική κάθαρση
- Πολλοί τύποι νεφρικής προσβολής επί δρεπανοκυτταρικής νόσου
- Πολλαπλούν μυέλωμα – οξεία και χρόνια νεφρική ανεπάρκεια – μυελωματικός νεφρός – αμυλοείδωση
- Σύνδρομο κυτταρικής λύσης και ΟΝΑ
- ΟΝΑ και σηψαιμία σε ουδετεροπενία μετά ΧΜΘ
- Υπερασβεστιαιμία και μεταβολικές διαταραχές
- Νεφροτοξικότητα από διάφορα χημειοθεραπευτικά
- Μη Hodgkin λεμφώματα νεφρού

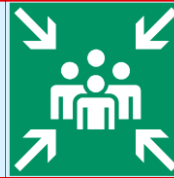




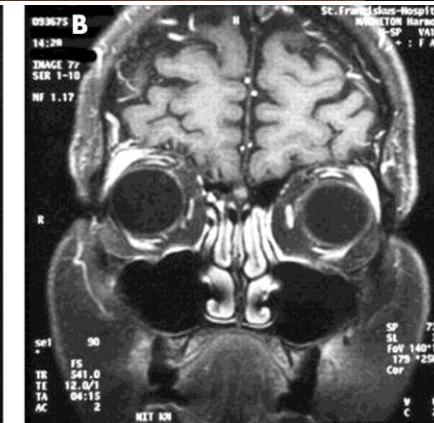
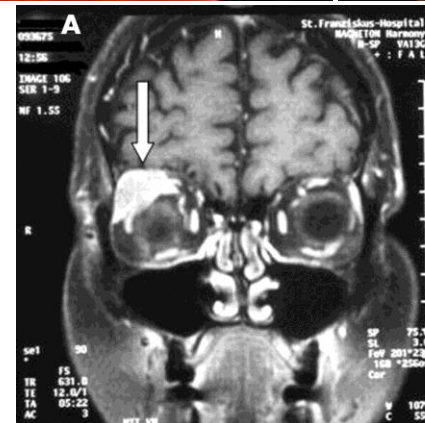
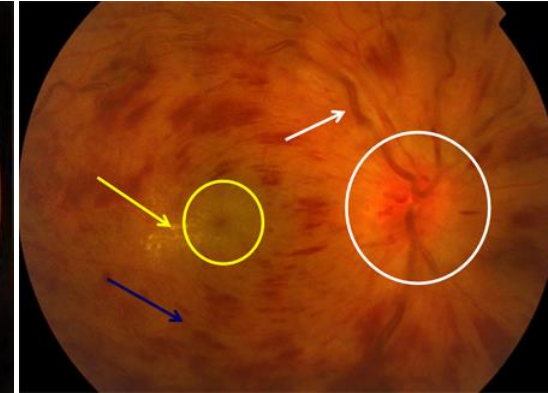
- **Λίμναση ΜΚΚ και άλλων προγονικών αιμοποιητικών κυττάρων στους πνεύμονες**
- **Λεμφαδενοπάθειες του μεσοθωρακίου και των πυλών σε λεμφοϋπερπλαστικά νοσήματα**
- **Σπιρομέτρηση και διάχυση στην διερεύνηση της πολυερυθραιμίας**
- **Βρογχικό άσθμα και ηωσινοφιλία, λεμφοκυττάρωση στα παιδιά**
- **Ιδιοπαθές υπερηωσινοφιλικό σύνδρομο**
- **Σαρκοείδωση**
- **Οξεία αναπνευστική ανεπάρκεια και λευκόσταση - ARDS σε ΟΜΛ**
- **Πνευμονική ασπεργίλλωση – αιμοπτύσεις – άλλες μυκητιάσεις**
- **ΝΗ Λεμφώματα των ορογόνων κοιλοτήτων από HHV-8**
- **Πνευμονική τοξικότητα από μπλεομυκίνη**
- **Αναζωπύρωση πνευμονικής φυματίωσης μετά από χημειοθεραπεία**

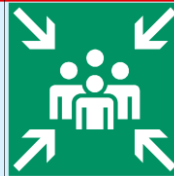


- Αλλεργική λευκοκυτοκλαστική αγγειίτις και διάφορα νοσήματα
- Κνησμός χωρίς εξάνθημα και λεμφοϋπερπλαστικά νοσήματα
- Ηωσινοφιλία διερεύνηση
- Πορφυρικά εξανθήματα και αιμορραγικές εκδηλώσεις
- Κρυσταλλοαριαιμία
- Ελαστικό ψευδοξάνθωμα και συγγενείς αιμολυτικές αναιμίες
- Διηθητικά εξανθήματα επί αιματολογικών νεοπλασματικών νόσων
- Δερματικά T-λεμφώματα
- Άλλα λεμφώματα με δερματική προσβολή
- Φαρμακευτικά δερματικά εξανθήματα
- Τοξική πομφολυγώδης επιδερμόλυση
- Νόσος μοσχεύματος κατά ξενιστή μετά από αλλογενή μεταμόσχευση



- Κορτικοειδή και καταρράκτης
- Μυελοϋπερπλαστικά σύνδρομα
- Ζυγομύκωση ρινοκογχική
- Αμυλοείδωση βλεφάρων
- Σύνδρομο υπεργλοιότητος και βυθός
- Λεμφώματα κόγχου, δακρυϊκών αδένων
- Οίδημα θηλής και λευχαιμική διήθηση ΚΝΣ
- Οπτική νευρίτιδα και νευροτοξικά φάρμακα
- Αμφιβληστροειδικές αιμορραγίες και θρομβοπενίες
- Αγγεία σαν λουκάνικα και μακροσφαιρ. Waldenstrom
- CMV αμφιβληστροειδίτις και μεταμόσχευση μυελού





## Πολλαπλόν μυέλωμα

- Σπονδυλοπλαστικές, σπονδυλοδεσίες και κυφοπλαστικές σε οστεοπωρωτικά κατάγματα
- Άσηπτη νέκρωση μηριαίων κεφαλών μετά από ΧΜΘ
- Πρωτοπαθή οστικά λεμφώματα
- Ιστιοκυτταρώσεις και οστικές βλάβες κυρίως κρανίου
- Νόσος Gaucher
- Αμυλοείδωση και σύνδρομο καρπιαίου σωλήνα
- Οστικά έμφρακτα – απολύματα σε δρεπανοκυτταρική νόσο
- Εξωμυελικοί όγκοι και οστικές παραμορφώσεις σε Μεσογειακή αναιμία
- Αποκατάσταση οστικών δυσμορφιών από ακτινοθεραπεία στα παιδιά
- Επιπλοκές από τα διφωσφωνικά



- Λοιμώδης μονοπυρήνωση
- Επιστάξεις και νόσος von Willebrand ή θρομβοπενία
- Παραρρινοκολπίτιδες και χρόνιες εκκριτικές ωτίτιδες ανοσοκατεσταλμένων ασθενών
- Ζυγομύκωση
- Εξωοστικά πλασμοκυττώματα σπλαγχνικού κρανίου
- Ιστικυτταρικά σύνδρομα
- ΝΚ-λέμφωμα ρινοφάρυγγος
- Λεμφώματα δακτυλίου Weldeyer και σπλαγχνικού κρανίου
- Τραχηλικές λεμφαδενοπάθειες ποικίλης αιτιολογίας
- Λέμφωμα Hodgkin και μη Hodgkin λεμφώματα
- Επείγουσα υποστήριξη σε σύνδρομο απόφραξης ανώτερων αεραγωγών από λεμφωματικές μάζες



- **Αναιμία κύησης ποικίλης βαρύτητας και αιτιολογίας**
- **Προγεννητικός έλεγχος αιμοσφαιρινοπαθειών, νόσου Gaucher και άλλων κληρονομικών νόσων**
- **Αιμολυτική νόσος νεογνού**
- **Αλλοανοσοποίηση και μεταγγισιοθεραπεία στην εγκυμοσύνη**
- **Λευκοπενία, θρομβοπενία, απλαστική αναιμία και αυτοάνοσες κυτταροπενίες στην κύηση**
- **Καθ' έξιν εκτρώσεις και θρομβοφιλία**
- **Διάχυτη ενδαγγειακή πήξη και επιπλοκές της κύησης**
- **Συγγενής λευχαιμία και in utero μεταμόσχευση μυελού**
- **Προσαρμογή θεραπείας αιματολογικών νεοπλασιών επί εγκυμοσύνης**
- **Ομφαλοπλακουντιακά μοσχεύματα αιμοποιητικών κυττάρων**

# ΣΥΓΧΡΟΝΗ ΑΙΜΑΤΟΛΟΓΙΑ

