

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

Πρόλογος.....	11
Λίγα λόγια από τη συγγραφέα.....	13
Ευχαριστίες	15
Αρκτικόλεξα	16
Κεφάλαιο 1 ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗ ΜΟΡΦΟΛΟΓΙΑ	19
Κεφάλαιο 2 Η ΕΡΥΘΡΑ ΣΕΙΡΑ	35
Κεφάλαιο 3 ΜΟΡΦΟΛΟΓΙΚΕΣ ΔΙΑΤΑΡΑΧΕΣ ΤΩΝ ΕΡΥΘΡΩΝ ΑΙΜΟΣΦΑΙΡΙΩΝ	41
Κεφάλαιο 4 ΝΟΣΗΜΑΤΑ ΤΗΣ ΕΡΥΘΡΑΣ ΣΕΙΡΑΣ	53
Κεφάλαιο 5 Η ΚΟΚΚΙΟΚΥΤΤΑΡΙΚΗ ΣΕΙΡΑ	73
Κεφάλαιο 6 Η ΜΟΝΟΚΥΤΤΑΡΙΚΗ ΣΕΙΡΑ	91
Κεφάλαιο 7 ΜΕΓΑΚΑΡΥΟΚΥΤΤΑΡΑ ΚΑΙ ΑΙΜΟΠΕΤΑΛΙΑ	95
Κεφάλαιο 8 ΤΑ ΛΕΜΦΟΚΥΤΤΑΡΑ.....	103
Κεφάλαιο 9 ΤΑ ΠΛΑΣΜΑΤΟΚΥΤΤΑΡΑ	111

Κεφάλαιο 10	
ΑΛΛΑ ΚΥΤΤΑΡΑ ΤΟΥ ΜΥΕΛΟΥ	115
Κεφάλαιο 11	
ΠΕΡΙ ΒΛΑΣΤΩΝ.....	123
Κεφάλαιο 12	
ΟΞΕΙΑ ΜΥΕΛΟΓΕΝΗΣ ΛΕΥΧΑΙΜΙΑ.....	129
Κεφάλαιο 13	
ΟΞΕΙΑ ΛΕΜΦΟΒΛΑΣΤΙΚΗ ΛΕΥΧΑΙΜΙΑ.....	157
Κεφάλαιο 14	
ΔΥΣΠΛΑΣΙΑ ΚΑΙ ΜΥΕΛΟΔΥΣΠΛΑΣΤΙΚΑ ΝΕΟΠΛΑΣΜΑΤΑ.....	163
Κεφάλαιο 15	
ΜΥΕΛΟΪΠΕΡΠΛΑΣΤΙΚΑ ΝΕΟΠΛΑΣΜΑΤΑ	185
Κεφάλαιο 16	
ΛΕΜΦΟΪΠΕΡΠΛΑΣΤΙΚΑ ΝΕΟΠΛΑΣΜΑΤΑ	205
Κεφάλαιο 17	
ΠΟΛΛΑΠΛΟ ΜΥΕΛΩΜΑ	237
Κεφάλαιο 18	
ΞΕΝΑ ΚΥΤΤΑΡΑ ΚΑΙ ΑΛΛΕΣ ΠΑΘΗΣΕΙΣ ΤΟΥ ΜΥΕΛΟΥ	247
Κεφάλαιο 19	
ΠΑΡΑΣΙΤΑ.....	255
Κεφάλαιο 20	
ΠΑΓΙΔΕΣ.....	265
– Εχινοκύτταρα (burr cells) και ακανθοκύτταρα (spur cells)	266
– Ακανθοκύτταρα και σχιστοκύτταρα	266
– Σχιστοκύτταρα, σπασμένα ερυθρά, θραύσματα ερυθρών	267
– Φυσαλλιδοκύτταρα και σφαιροκύτταρα.....	267
– Ελλειπτοκύτταρα και δρεπανοκύτταρα	268
– Σφαιροκύτταρα, στοχοκύτταρα και artifact.....	268
– Rouleaux και συγκολλήσεις ερυθρών	269
– Βασεόφιλη στίξη, σωμάτια Howell-Jolly και σωμάτια Pappenheimer.....	269

– Σωματία Howell-Jolly, αιμοπετάλια πάνω στα ερυθρά, παράσιτα, σκουπιδάκια και artifact	270
– Σκουπιδάκια και σωροί αιμοπεταλίων	271
– Εμπύρνηνα ερυθρά και λεμφοκύτταρα στο περιφερικό αίμα.....	271
– Ερυθροβλάστες, λεμφοκύτταρα και πλασματοκύτταρα στον μυελό	272
– Μεγαλοβλαστοειδής και μεγαλοβλαστική ωρίμαση.....	273
– Ζωηρά βασεόφιλα κοκκία στα κοκκιοκύτταρα: Δυσπλαστική πρωτογενής ή τοξική κοκκίωση, προπρωσινοφιλικά κοκκία, βασεόφιλα κύτταρα ή Chediak-Higashi	274
– Βασεόφιλα ή σιτευτικά κύτταρα (μαστοκύτταρα).....	275
– Μονοκύτταρα και κοκκιοκύτταρα σε δυσπλασία - μυελοκύτταρα και ψευδο-Pelger-Huët	276
– Ραβδοπύρνηνο και μονοκύτταρο.....	277
– Μονοκύτταρα, μεγάλα λεμφοκύτταρα και άτυπα λεμφοκύτταρα.....	277
– Φυσιολογικά και παθολογικά, ώριμα και άωρα λεμφοκύτταρα	279
– Λεμφωματικά λεμφοκύτταρα	281
– Πλασματοκύτταρο, πλασματοκυτταροειδές λεμφοκύτταρο ή κύτταρο Türk.....	283
– Λεμφοκύτταρα με εντομή.....	284
– Λαχνωτό, τριχωτό και artifact	285
– Μονοκύτταρα και λεμφωματικά κύτταρα	286
– Επιθετικά λεμφώματα, κύτταρα Burkitt και λεμφοβλάστες	287
– Μυελοβλάστες, λεμφοβλάστες ή άλλα βλαστικά κύτταρα	288
– Όριμα δίλοβα κύτταρα	290
– Μονοβλάστη, προμονοκύτταρο ή νεαρό μονοκύτταρο	291
– Μονοκύτταρα, μυελοβλάστες και προμυελοκύτταρα στη μικροκοκκιώδη ΟΠΛ	292
– Μικρά μεγακαρυοκύτταρα, μεγακαρυοκύτταρα «νάνοι» και μικρομεγακαρυοκύτταρα.....	294
– Μονόλοβο ΜΓΚ, πλασματοκύτταρο ή οστεοβλάστη.....	296
– Μεγακαρυοκύτταρο ή κύτταρο Gaucher	297
– Εμπεριπόληση ή αιμοφαγοκυττάρωση.....	297
– Αθροίσεις κυττάρων στον μυελό.....	298
– Διπύρνηνα και πολυπύρνηνα κύτταρα στον μυελό: Δυσπλαστικά ΜΓΚ, αθροίσεις πλασματοκυττάρων, πολυπύρνες ερυθροβλάστες, συγκύτια καρκινικών κυττάρων, οστεοκλάστες, συρρέουσες οστεοβλάστες	299
– Αιμοπετάλια ή λειψμάνιες (μυελός)	301
– Μίτωση ή απόπτωση	302
Βιβλιογραφία.....	303