

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

1. ΕΙΣΑΓΩΓΗ	11
2. ΘΡΟΜΒΟΓΕΝΕΣΗ - ΘΡΟΜΒΟΦΙΛΙΑ	15
3. ΕΝ ΤΩ ΒΑΘΕΙ ΦΛΕΒΟΘΡΟΜΒΩΣΗ	25
4. ΠΑΘΟΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ – εξέλιξη.....	37
5. ΚΛΙΝΙΚΕΣ ΕΚΔΗΛΩΣΕΙΣ	51
6. ΔΙΑΓΝΩΣΗ	
<i>ΜΗ ΕΙΔΙΚΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ</i>	63
• Αιματολογικές –βιοχημικές	63
• Ηλεκτροκαρδιογράφημα	63
• Αέρια αρτηριακού αίματος	65
• Ακτινογραφία θώρακος	65
<i>ΕΙΔΙΚΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ</i>	
• D-Dimer	67
• Σπινθηρογράφημα	68
• Αγγειογραφία.....	73
• Αξονική τομογραφία - ελικοειδής αξονική τομογραφία	76
• Μαγνητική τομογραφία	80
• Υπερηχοκαρδιογράφημα	80
7. ΘΕΡΑΠΕΙΑ	
• γενικά μέτρα	85
• μείζονος ΠΕ.....	86
• αντιπηκτικά	
ηπαρίνη.....	88
χαμηλού μοριακού βάρους ηπαρίνες	99

κουμαρινικά	103
• φίλτρα κάτω κοίλης.....	109
• θρομβόλυση.....	109
• επεμβατική	119
• προφύλαξη	120
8. ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ - ΑΛΓΟΡΙΘΜΟΙ διάγνωσης – θεραπείας.....	129