

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

ΠΡΟΛΟΓΟΣ	1
Κεφάλαιο πρώτο ΑΛΛΗΛΕΠΙΔΡΑΣΕΙΣ ΤΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ (ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΙ ΑΛΛΗΛΕΠΙΔΡΑΣΕΩΝ) DRUG INTERACTIONS	7
Κεφάλαιο δεύτερο ΑΛΛΗΛΕΠΙΔΡΑΣΕΙΣ ΑΙΘΥΛΙΚΗΣ ΑΛΚΟΟΛΗΣ ΜΕ ΑΛΛΑ ΦΑΡΜΑΚΑ	31
Κεφάλαιο τρίτο ΑΛΛΗΛΕΠΙΔΡΑΣΕΙΣ ΑΝΤΙΣΥΛΛΗΠΤΙΚΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ ΜΕ ΑΛΛΑ ΦΑΡΜΑΚΑ	57
Κεφάλαιο τέταρτο ΑΛΛΗΛΕΠΙΔΡΑΣΕΙΣ ΚΑΡΔΙΟΤΟΝΩΤΙΚΩΝ ΓΛΥΚΩΣΙΔΩΝ ΜΕ ΑΛΛΑ ΦΑΡΜΑΚΑ	69
Κεφάλαιο πέμπτο ΑΛΛΗΛΕΠΙΔΡΑΣΕΙΣ ΑΝΤΙΑΡΡΥΘΜΙΚΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ ΜΕ ΑΛΛΑ ΦΑΡΜΑΚΑ	83
Κεφάλαιο έκτο ΑΛΛΗΛΕΠΙΔΡΑΣΕΙΣ ΑΝΤΙΠΗΚΤΙΚΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ ΜΕ ΑΛΛΑ ΦΑΡΜΑΚΑ	89
Κεφάλαιο έβδομο ΑΛΛΗΛΕΠΙΔΡΑΣΕΙΣ ΑΝΤΙΥΠΕΡΤΑΣΙΚΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ ΜΕ ΑΛΛΑ ΦΑΡΜΑΚΑ	109

Κεφάλαιο όγδοο ΑΛΛΗΛΕΠΙΔΡΑΣΕΙΣ β-ΑΠΟΚΛΕΙΣΤΩΝ ΜΕ ΑΛΛΑ ΦΑΡΜΑΚΑ	123
Κεφάλαιο ένατο ΑΛΛΗΛΕΠΙΔΡΑΣΕΙΣ ΜΥΟΧΑΛΑΡΩΤΙΚΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ ΜΕ ΑΛΛΑ ΦΑΡΜΑΚΑ	129
Κεφάλαιο δέκατο ΑΛΛΗΛΕΠΙΔΡΑΣΕΙΣ ΑΝΤΙΣΠΑΣΜΩΔΙΚΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ ΜΕ ΑΛΛΑ ΦΑΡΜΑΚΑ	137
Κεφάλαιο ενδέκατο ΑΛΛΗΛΕΠΙΔΡΑΣΕΙΣ ΑΝΤΙΠΑΡΚΙΝΣΟΝΙΚΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ ΜΕ ΑΛΛΑ ΦΑΡΜΑΚΑ	169
Κεφάλαιο δωδέκατο ΑΛΛΗΛΕΠΙΔΡΑΣΕΙΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΩΝ ΜΟΝΟΑΜΙΝΟΟΞΕΙΔΑΣΗΣ ΜΕ ΑΛΛΑ ΦΑΡΜΑΚΑ	179
Κεφάλαιο δέκατο τρίτο ΑΛΛΗΛΕΠΙΔΡΑΣΕΙΣ ΤΡΙΚΥΚΛΙΚΩΝ ΑΝΤΙΚΑΤΑΘΛΙΠΤΙΚΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ ΜΕ ΑΛΛΑ ΦΑΡΜΑΚΑ	195
Κεφάλαιο δέκατο τέταρτο ΑΛΛΗΛΕΠΙΔΡΑΣΕΙΣ ΑΝΘΡΑΚΙΚΟΥ ΛΙΘΙΟΥ ΜΕ ΑΛΛΑ ΦΑΡΜΑΚΑ	211
Κεφάλαιο δέκατο πέμπτο ΑΛΛΗΛΕΠΙΔΡΑΣΕΙΣ ΑΝΤΙΨΥΧΩΣΙΚΩΝ ΚΑΙ ΑΝΤΙΑΓΧΩΔΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ ΜΕ ΑΛΛΑ ΦΑΡΜΑΚΑ	221
Α. ΑΝΤΙΨΥΧΩΣΙΚΑ ΦΑΡΜΑΚΑ ANTIPSYCHOTIC DRUGS	221
Β. ΑΝΤΙΑΓΧΩΔΗ ΦΑΡΜΑΚΑ ANTIANXIETY DRUGS	228
Κεφάλαιο δέκατο έκτο ΜΗ-ΣΤΕΡΙΝΟΕΙΔΩΝ ΑΝΤΙΦΛΕΓΜΟΝΩΔΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ ΜΕ ΑΛΛΑ ΦΑΡΜΑΚΑ	235
Κεφάλαιο δέκατο έβδομο ΑΛΛΗΛΕΠΙΔΡΑΣΕΙΣ ΥΠΟΓΛΥΚΑΙΜΙΚΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ ΜΕ ΑΛΛΑ ΦΑΡΜΑΚΑ	249
Κεφάλαιο δέκατο όγδοο ΑΛΛΗΛΕΠΙΔΡΑΣΕΙΣ ΑΝΤΙΜΙΚΡΟΒΙΑΚΩΝ ΧΗΜΕΙΟΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ	

ΜΕ ΑΛΛΑ ΦΑΡΜΑΚΑ	271
Κεφάλαιο δέκατο ένατο ΑΛΛΗΛΕΠΙΔΡΑΣΕΙΣ ΑΝΤΙΝΕΟΠΛΑΣΜΑΤΙΚΩΝ ΧΗΜΕΙΟΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ ΜΕ ΑΛΛΑ ΦΑΡΜΑΚΑ	289
Κεφάλαιο εικοστό ΑΛΛΗΛΕΠΙΔΡΑΣΕΙΣ ΣΥΜΠΛΗΘΗΤΙΚΟΜΙΜΗΤΙΚΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ ΜΕ ΑΛΛΑ ΦΑΡΜΑΚΑ	315
Κεφάλαιο εικοστό πρώτο ΑΛΛΗΛΕΠΙΔΡΑΣΕΙΣ ΔΙΑΦΟΡΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ* ΜΕ ΑΛΛΑ ΦΑΡΜΑΚΑ	329
Κεφάλαιο εικοστό δεύτερο ΦΑΡΜΑΚΑ ΚΑΙ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΤΗΣ ΠΡΟΧΩΡΗΜΕΝΗΣ ΗΛΙΚΙΑΣ	337
Κεφάλαιο εικοστό τρίτο ΡΥΘΜΙΣΗ ΔΟΣΕΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ ΣΕ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ΝΕΦΡΙΚΗ ΑΝΕΠΑΡΚΕΙΑ	349
ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ ΑΛΛΗΛΕΠΙΔΡΑΣΕΩΝ	355