



ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ ΦΑΡΜΑΚΟΛΟΓΙΑΣ

Σύγγραμμα: Harvey Richard A., Champe Pamela C.: Φαρμακολογία Εκδόσεις Παρισιάνου ΑΕ

1. Υποδοχείς Φαρμάκων & Φαρμακοδυναμική
2. Φαρμακοκινητική (απορρόφηση, κατανομή, μεταβολισμός, απέκκριση φαρμάκων)
3. Μελέτες βιοϊσοδυναμίας
4. Βασική & Κλινική Εκτίμηση των Νέων Φαρμάκων
5. Νευροφαρμακολογία – Φαρμακολογία του Αυτόνομου Νευρικού Συστήματος
6. Χολινομιμητικά & Αναστολείς της Ακετυλοχολινεστεράσης
7. Αντιχολινεργικά ή Παρασυμπαθητικολυτικά Φάρμακα
8. Αγωνιστές των Αδρενεργικών Υποδοχέων και Άλλα Συμπαθητικομιμητικά
9. Φάρμακα Ανταγωνιστές των Αδρενεργικών Υποδοχέων
10. Φαρμακολογία του Κεντρικού Νευρικού Συστήματος
11. Ηρεμιστικά – Υπνωτικά Φάρμακα
12. Αντιεπιληπτικά Φάρμακα
13. Τοπικά και Γενικά Αναισθητικά
14. Μυοχαλαρωτικά Φάρμακα
15. Φαρμακολογική Αντιμετώπιση του Παρκινσονισμού & Άλλων Κινητικών Διαταραχών
16. Αντιψυχωτικά (Νευροληπτικά) Φάρμακα & Λίθιο
17. Αντικαταθλιπτικά Φάρμακα
18. Οπιοειδή Αναλγητικά & Ανταγωνιστές
19. Κατάχρηση Φαρμάκων
20. Άνοια

ΕΙΔΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ

21. Δηλητηρίαση από Βαρέα Μέταλλα & Χηλικούς Παράγοντες
22. Φαρμακογενετική
23. Γενετική Θεραπεία
24. Βιταμίνες
25. Φάρμακα, Εξάρτηση και Κοινωνία
26. Αλκοόλη