


Περιεχόμενα

ΜΕΡΟΣ Ι	Βασικές Αρχές Ηλεκτροκαρδιογραφήματος	15
Κεφάλαιο 1	- Βασικές Έννοιες	17
Κεφάλαιο 2	- Βασικά Χαρακτηριστικά του ΗΚΓ: Κυματομορφές, Τμήματα και Διαστήματα	23
Κεφάλαιο 3	- ΗΚΓ Απαγωγές	41
Κεφάλαιο 4	- Το Φυσιολογικό ΗΚΓ	57
Κεφάλαιο 5	- Ο Ηλεκτρικός Άξονας της Καρδιάς και οι Αποκλίσεις του	73
Κεφάλαιο 6	- Αύξηση των Διαστάσεων των Καρδιακών Κοιλοτήτων	87
Κεφάλαιο 7	- Διαταραχές Ενδοκοιλιακής Αγωγής: Σκελικοί Αποκλεισμοί και Άλλες Διαταραχές	103
Κεφάλαιο 8	- Ισχαιμία και Έμφραγμα του Μυοκαρδίου. I: Με ανάσπαση του Διαστήματος ST και Κύματα Q	121
Κεφάλαιο 9	- Ισχαιμία και Έμφραγμα του Μυοκαρδίου II: Χωρίς Ανάσπαση του Διαστήματος ST, Χωρίς Κύματα Q	145
Κεφάλαιο 10	- Επίδραση Φαρμάκων στο ΗΚΓ, Ηλεκτρολυτικές Διαταραχές και Άλλοι Μεταβολικοί Παράγοντες	161
Κεφάλαιο 11	- Διαταραχές Περικαρδίου, Μυοκαρδιοπάθειες και Πνευμονικά Νοσήματα	175
Κεφάλαιο 12	- Σύνδρομο Προδιέγερσης (Wolff-Parkinson-White)	185
ΜΕΡΟΣ II	Διαταραχές Καρδιακού Ρυθμού	195
Κεφάλαιο 13	- Φλεβοκομβικός Ρυθμός και Ρυθμοί εκ Διαφυγής	197

Κεφάλαιο 14 - Υπερκοιλιακές Αρρυθμίες Μέρος I: Έκτακτες Συστολές και Παροξυσμικές Υπερκοιλιακές Ταχυκαρδίες.....	209
Κεφάλαιο 15 - Υπερκοιλιακές Αρρυθμίες Μέρος II: Κολπικός Πτερυγισμός και Κολπική Μαρμαρυγή	229
Κεφάλαιο 16 - Κοιλιακές Αρρυθμίες	247
Κεφάλαιο 17 - Διαταραχές στην Κολποκοιλιακή Μετάδοση του Ερεθίσματος: Αποκλεισμοί και Διαχωρισμός.....	265
Κεφάλαιο 18 - Τοξικότητα Δακτυλίτιδας	283
Κεφάλαιο 19 - Καρδιακή Ανακοπή και Αιφνίδιος Καρδιακός Θάνατος	293
Κεφάλαιο 20 - Βραδυκαρδίες και Ταχυκαρδίες: Ανασκόπηση και Διαφορική Διάγνωση	305
Κεφάλαιο 21 - Βηματοδότες και Απινιδωτές: Βασικές Έννοιες για Κλινικούς Γιατρούς.....	329
 ΜΕΡΟΣ III  Περίληψη και Ανασκόπηση	351
 Κεφάλαιο 22 - Πώς Διαβάζουμε το ΗΚΓ	353
Κεφάλαιο 23 - Περιορισμοί και Χρήση του ΗΚΓ.....	363
Κεφάλαιο 24 - Διαφορική Διάγνωση του ΗΚΓ: Σύνομη Ανασκόπηση.....	373
 Βιβλιογραφία	379
Ευρετήριο	381