

---

## ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

---

ΠΡΟΛΟΓΟΣ .....	9
I. ΕΙΣΑΓΩΓΗ .....	13
 ΓΕΝΙΚΟ ΜΕΡΟΣ	
II. ΥΠΕΡΚΟΙΛΙΑΚΕΣ ΤΑΧΥΚΑΡΔΙΕΣ ΣΤΑ ΠΑΙΔΙΑ .....	17
Α. Ορισμοί .....	17
Β. Συχνότητα .....	17
Γ. Παθολογικό υπόστρωμα, μηχανισμοί, Κλινική εικόνα ΥΤ .....	18
1. Ταχυκαρδίες οφειλόμενες σε παραπληρωματικό δεμάτιο ...	18
2. Κομβικές ταχυκαρδίες .....	20
3. Έκτοπη κολπική ταχυκαρδία .....	23
4. Κολπικός πτερογυισμός και μετεγχειρητικές ταχυκαρδίες επανεισόδου .....	24
Δ. Θεραπευτική προσέγγιση υπερκοιλιακών ταχυκαρδιών στα παιδιά .....	28
III. ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ ΜΕ ΡΕΥΜΑ ΡΑΔΙΟΣΥΧΝΟ- ΤΗΤΑΣ ΓΙΑ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ APPYΘΜΙΩΝ .....	31
Α. Ιστορικά στοιχεία .....	31
Β. Βασικές αρχές κατάλυσης με ρεύμα θαδιοσυχνότητας .....	32
Γ. Παθοφυσιολογία και παθολογική ανατομία βλάβης από ρεύμα θαδιοσυχνότητας .....	33
Δ. Κλινική εφαρμογή κατάλυσης με ρεύμα θαδιοσυχνότητας .....	37
1. Έκτοπη κολπική ταχυκαρδία .....	38
2. Κομβική ταχυκαρδία επανεισόδου .....	42
3. Ταχυκαρδίες επανεισόδου οφειλόμενες σε παραπληρω- ματικά δεμάτια .....	46

4. Κολπικές ταχυκαρδίες επανεισόδου μετά από εγχειρήσεις συγγενών καρδιοπαθειών .....	61
---	----

## ΕΙΔΙΚΟ ΜΕΡΟΣ

I. ΣΚΟΠΟΙ ΤΗΣ ΜΕΛΕΤΗΣ .....	69
II. ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ .....	69
Α. Γενικά .....	69
Β. Ηλεκτροφυσιολογική μελέτη .....	71
Γ. Κατάλυση .....	73
III. ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ .....	81
IV. ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ .....	81
V. ΣΥΖΗΤΗΣΗ .....	99
VI. ΣΥΜΠΕΡΑΣΜΑΤΑ .....	125
VII. ΠΕΡΙΛΗΨΗ .....	127
VIII. SUMMARY .....	129
IX. ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΑ .....	131