

---

## ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

---

ΠΡΟΛΟΓΟΣ .....	9
I. ΕΙΣΑΓΩΓΗ .....	13
<b>ΓΕΝΙΚΟ ΜΕΡΟΣ</b>	
II. ΥΠΕΡΚΟΙΛΙΑΚΕΣ ΤΑΧΥΚΑΡΔΙΕΣ ΣΤΑ ΠΑΙΔΙΑ .....	17
A. Ορισμοί .....	17
B. 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 πτερυγισμός και μετεγχειρητικές ταχυκαρδίες επανεισόδου .....	24
Δ. Θεραπευτική προσέγγιση υπερκοιλιακών ταχυκαρδιών στα παιδιά .....	28
III. ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ ΜΕ ΡΕΥΜΑ ΡΑΔΙΟΣΥΧΝΟΤΗΤΑΣ ΓΙΑ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΑΡΡΥΘΜΙΩΝ .....	31
A. Ιστορικά στοιχεία .....	31
B. Βασικές αρχές κατάλυσης με ρεύμα ραδιοσυχνότητας .....	32
Γ. Παθοφυσιολογία και παθολογική ανατομία βλάβης από ρεύμα ραδιοσυχνότητας .....	33
Δ. Κλινική εφαρμογή κατάλυσης με ρεύμα ραδιοσυχνότητας .....	37
1. Έκτοπη κολπική ταχυκαρδία .....	38
2. Κομβική ταχυκαρδία επανεισόδου .....	42
3. Ταχυκαρδίες επανεισόδου οφειλόμενες σε παραπληρωματικά 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