

Κεφ. 21	Ενδοαρτική Αντιώθηση με Μπαλόνι και Άλλες Συσκευές Υποβοήθησης της Κυκλοφορίας	523
---------	--	-----

ΜΕΡΟΣ VII: ΕΠΕΜΒΑΤΙΚΕΣ ΤΕΧΝΙΚΕΣ

Κεφ. 22	Διαδερμική Αγγειοπλαστική με Μπαλόνι και Άλλες Στεφανιαίες Παρέμβασεις	549
Κεφ. 23	Στεφανιαία Αθηρεκτομή, Θρομβεκτομή και Εμβολική Προστασία.....	595
Κεφ. 24	Εμφύτευση Stent στα Στεφανιαία	627
Κεφ. 25	Διαδερμικές Θεραπείες Βαλβιδοπαθειών	691
Κεφ. 26	Διαδερμικές Επεμβάσεις στα Περιφερικά Αγγεία	715
Κεφ. 27	Επεμβατικές Τεχνικές σε Συγγενείς Καρδιοπάθειες Παιδιών και Ενηλίκων	767

ΜΕΡΟΣ VIII: ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΕΙΔΙΚΩΝ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ

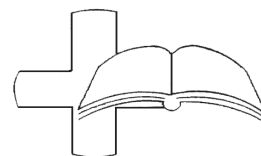
Κεφ. 28	Χαρακτηριστικά των Βαλβιδοπαθειών	811
Κεφ. 29	Χαρακτηριστικά της Στεφανιαίας Νόσου	841
Κεφ. 30	Περιστατικά Πνευμονικής Εμβολής και Πνευμονικής Υπέρτασης	861
Κεφ. 31	Ανασκόπηση των Μυοκαρδιοπαθειών και της Συμφορητικής Καρδιακής Ανεπάρκειας	881
Κεφ. 32	Τύποι Νοσημάτων του Περικαρδίου	919
Κεφ. 33	Περιστατικά Συγγενών Καρδιοπαθειών	945
Κεφ. 34	Χαρακτηριστικά των Παθήσεων της Αορτής και των Περιφερικών Αγγείων	963
ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ	999	

GROSSMAN'S

Καρδιακός Καθετηριασμός Αγγειογραφία και Παρεμβάσεις

7^η έκδοση

Donald S. Baim



ΙΑΤΡΙΚΕΣ ΕΚΔΟΣΕΙΣ

ΛΑΓΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ

Πόντου 8, Ιλίσια 115 28 - Τηλ. 21077.79.684 - Fax. 21074.80.298

GROSSMAN'S

ΚΑΡΔΙΑΚΟΣ ΚΑΘΕΤΗΡΙΑΣΜΟΣ

ΑΓΓΕΙΟΓΡΑΦΙΑ

ΚΑΙ ΠΑΡΕΜΒΑΣΕΙΣ

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

ΜΕΡΟΣ Ι: ΓΕΝΙΚΕΣ ΑΡΧΕΣ

<i>Κεφ. 1</i>	Καρδιακός Καθετηριασμός Ιστορία και Σύγχρονη Πρακτική	3
<i>Κεφ. 2</i>	Κινηματική Αγγειογραφική Απεικόνιση, Ασφάλεια από τη Ραδιενεργό Ακτινογραφία και Σκιαγραφικές Ουσίες	17
<i>Κεφ. 3</i>	Επιπλοκές Καρδιακού Καθετηριασμού και Βέλτιστη Χρήση Επικουρικών Φαρμάκων	47

ΜΕΡΟΣ ΙΙ: ΒΑΣΙΚΕΣ ΤΕΧΝΙΚΕΣ

<i>Κεφ. 4</i>	Διαδερμική Προσπέλαση	103
<i>Κεφ. 5</i>	Αποκάλυψη Βραχιονίου Αρτηρίας	139
<i>Κεφ. 6</i>	Διαγνωστικός Καθετηριασμός σε Παιδιά και Ενηλίκους με Συγγενείς Καρδιοπάθειες	153

ΜΕΡΟΣ ΙΙΙ: ΑΡΧΕΣ ΑΙΜΟΔΥΝΑΜΙΚΗΣ

<i>Κεφ. 7</i>	Μέτρηση των Πιέσεων	171
---------------	---------------------------	-----

<i>Κεφ. 8</i>	Μέτρηση Αιματικής Ροής: Καρδιακή Παροχή και Αγγειακές Αντιστάσεις	189
<i>Κεφ. 9</i>	Ανιχνευση και Ποσοτικοποίηση των Διαφυγών	209
<i>Κεφ. 10</i>	Υπολογισμός της Επιφάνειας των Στενωμένων Βαλβιδικών Στομίων	223

ΜΕΡΟΣ ΙV: ΑΓΓΕΙΟΓΡΑΦΙΚΕΣ ΤΕΧΝΙΚΕΣ

<i>Κεφ. 11</i>	Στεφανιαία Αγγειογραφία	239
<i>Κεφ. 12</i>	Καρδιακή Κοιλιογραφία	281
<i>Κεφ. 13</i>	Πνευμονική Αγγειογραφία	297
<i>Κεφ. 14</i>	Αγγειογραφία της Αορτής και Περιφερικών Αγγείων	323

ΜΕΡΟΣ V: ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΤΗΣ ΚΑΡΔΙΑΚΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ

<i>Κεφ. 15</i>	Δοκιμασία Φόρτισης κατά τη Διάρκεια του Καρδιακού Καθετηριασμού: Άσκηση και Βηματοδοτική Ταχυκαρδία	359
<i>Κεφ. 16</i>	Μέτρηση Κοιλιακών Όγκων, Κλάσματος Εξώθησης, Μάζας, Τοιχωματικού Stress και Τμηματικής Κινητικότητας των Τοιχωμάτων	387
<i>Κεφ. 17</i>	Εκτίμηση της Συστολικής και της Διαστολικής Λειτουργίας των Κοιλιών και του Μυοκαρδίου	401

ΜΕΡΟΣ VI: ΕΙΔΙΚΕΣ ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΚΑΘΕΤΗΡΙΑΣΜΟΥ

<i>Κεφ. 18</i>	Εκτίμηση της Αιματικής Ροής και του Μεταβολισμού του Μυοκαρδίου	427
<i>Κεφ. 19</i>	Μέθοδοι Ενδαγγειακής Απεικόνισης	471
<i>Κεφ. 20</i>	Ενδομυοκαρδιακή Βιοψία	501