

Αριθμός 364

Οι περί Κυβερνητικών Ιατρικών Ιδρυμάτων και Υπηρεσιών (Γενικοί) (Τροποποιητικοί) Κανονισμοί του 2005, οι οποίοι εκδόθηκαν από το Υπουργικό Συμβούλιο δυνάμει των διατάξεων του άρθρου 3, των περί Ιατρικών Ιδρυμάτων και Υπηρεσιών (Ρύθμισις και Τέλη) Νόμων του 1978 μέχρι 2000, αφού κατατέθηκαν στη Βουλή των Αντιπροσώπων και εγκρίθηκαν από αυτή, δημοσιεύονται στην Επίσημη Εφημερίδα της Δημοκρατίας σύμφωνα με το εδάφιο (3) του άρθρου 3 του περί Καταθέσεως στη Βουλή των Αντιπροσώπων των Κανονισμών που Εκδίδονται με Εξουσιοδότηση Νόμου, Νόμου (Ν. 99 του 1989 όπως τροποποιήθηκε με το Ν. 227 του 1990).

ΟΙ ΠΕΡΙ ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΙΔΡΥΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ (ΡΥΘΜΙΣΙΣ ΚΑΙ ΤΕΛΗ)  
ΝΟΜΟΙ ΤΟΥ 1978 ΚΑΙ 2000

Κανονισμοί δυνάμει του άρθρου 3

40 του 1978  
89 του 2000.

Το Υπουργικό Συμβούλιο, ασκώντας τις εξουσίες που του παρέχει το άρθρο 3 των περί Ιατρικών Ιδρυμάτων και Υπηρεσιών (Ρύθμισις και Τέλη) Νόμων του 1978 και 2000, εκδίδει τους ακόλουθους Κανονισμούς.

Συνοπτικός  
τίτλος.  
Επίσημη  
Εφημερίδα,  
Παράρτημα  
Τρίτο (Ι):  
28.7.2000  
31.12.2002  
30.4.2004.

1. Οι παρόντες Κανονισμοί θα αναφέρονται ως οι περί Κυβερνητικών Ιατρικών Ιδρυμάτων και Υπηρεσιών (Γενικοί) (Τροποποιητικοί) Κανονισμοί του 2005 και θα διαβάζονται μαζί με τους περί Κυβερνητικών Ιατρικών Ιδρυμάτων και Υπηρεσιών (Γενικούς) Κανονισμούς του 2000 έως 2004 (που στο εξής θα αναφέρονται ως «οι βασικοί κανονισμοί») και οι παρόντες Κανονισμοί και οι βασικοί κανονισμοί θα αναφέρονται μαζί ως οι περί Κυβερνητικών Ιατρικών Ιδρυμάτων και Υπηρεσιών (Γενικοί) Κανονισμοί του 2000 έως 2005.

Τροποποίηση  
του  
Κανονισμού 7  
των βασικών  
κανονισμών.

2. Ο Κανονισμός 7 των βασικών κανονισμών τροποποιείται ως ακολούθως:

- α) Με την αντικατάσταση από την υποπαράγραφο (α) της παραγράφου (1) αυτού των αριθμών «£7,00» (πρώτη γραμμή) και «£10,00» (δεύτερη γραμμή) με τους αριθμούς «£8,50» και «£12,00», αντίστοιχα

- β) με την αντικατάσταση από την παράγραφο (2) αυτού των αριθμών «£8,00» (πρώτη γραμμή) και «£0,40» (δεύτερη γραμμή) με τους αριθμούς «£10,00» και «£0,50», αντίστοιχα·
- γ) με την αντικατάσταση από την παράγραφο (3) αυτού των αριθμών «£3,00» και «£4,00», (δεύτερη γραμμή) και «£0,40» (δεύτερη γραμμή) με τους αριθμούς «£4,00» και «£5,00», αντίστοιχα· και
- δ) η παράγραφος (5) αυτού αντικαθίσταται με την ακόλουθη νέα παράγραφο:

Πρώτος Πίνακας, Μέρος Ι, Μέρος ΙΙ.	«(5) Οι δικαιούχοι Α και τα πρόσωπα που καθορίζονται στα Μέρη Ι και ΙΙ του Πρώτου Πίνακα καταβάλλουν για κάθε επίσκεψη για ιατρική εξέταση στα εξωτερικά ιατρεία το ποσό των £1,20, με εξαίρεση τα πρόσωπα που έχουν συμπληρώσει την ηλικία των 65 ετών, τα οποία δεν καταβάλλουν κανένα τέλος.»
---	--

Τροποποίηση του Κανονισμού 9 των βασικών κανονισμών.

3. Η παράγραφος (3) του Κανονισμού 9 τροποποιείται με την αντικατάσταση των αριθμών «£10», «£5» και «£3» (τρίτη και τέταρτη γραμμή) με τα ποσά «£12,00», «£6,00» και «£4,00», αντίστοιχα.

Τροποποίηση του Πρώτου Πίνακα των βασικών κανονισμών.

Πρώτος

4. Το Μέρος Ι του Πρώτου Πίνακα των βασικών κανονισμών τροποποιείται ως ακολούθως:

Πίνακας,  
Μέρος Ι.

- (α) Με την αντικατάσταση της παραγράφου 11 αυτού με το ακόλουθη νέα παράγραφο:

«11. Πρόσωπα που σπουδάζουν με πλήρη φοίτηση σε πιστοποιημένους αναγνωρισμένους κλάδους σπουδών των ανώτερων και ανώτατων εκπαιδευτικών ιδρυμάτων της Κύπρου και του εξωτερικού.» και

- (β) με την προσθήκη, της ακόλουθης νέας παραγράφου 12:

«12. Πρόσωπα που φοιτούν σε πλήρη βάση σε ξενοδοχειακές σχολές που συντηρούνται ή επιχορηγούνται από την Κυπριακή Δημοκρατία και στην Αστυνομική Ακαδημία Κύπρου.».

Αντικατάσταση του Δεύτερου Πίνακα των βασικών κανονισμών. Δεύτερος Πίνακας. 5. Ο Δεύτερος Πίνακας των βασικών κανονισμών αντικαθίσταται με τον ακόλουθο νέο Δεύτερο Πίνακα.

Αντικατάσταση Μέρους Ι του Τρίτου Πίνακα των βασικών κανονισμών. Τρίτος Πίνακας, 6. Το Μέρος Ι του Τρίτου Πίνακα των βασικών κανονισμών αντικαθίσταται με το ακόλουθο νέο Μέρος Ι.

Μέρος Ι.

Αντικατάσταση του Τέταρτου Πίνακα των βασικών κανονισμών. 7. Ο Τέταρτος Πίνακας των βασικών κανονισμών αντικαθίσταται με τον ακόλουθο νέο Τέταρτο Πίνακα.

Πίνακα των  
βασικών  
κανονισμών.  
Τέταρτος  
Πίνακας.

**«ΔΕΥΤΕΡΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ  
(Κανονισμοί 7,9 και 17)**

Τα τέλη για διαμονή, διατροφή και νοσοκομειακή παρακολούθηση είναι:

- (α) £72 την ημέρα για την πρώτη θέση (μονόκλινο δωμάτιο).
- (β) £60 την ημέρα για τη δεύτερη θέση (δίκλινο δωμάτιο).
- (γ) £42 την ημέρα για την τρίτη θέση (δωμάτιο με περισσότερες από δύο κλίνες).
- (δ) £120 την ημέρα για μονάδες εντατικής θεραπείας.
- (ε) Για ιατρική παρακολούθηση ασθενών ειδικότητας παθολογίας και για συντηρητική θεραπεία ασθενών άλλων ειδικοτήτων, £12 την ημέρα.

Τα τέλη και δικαιώματα για οποιαδήποτε παρεχόμενη ιατρική ή άλλη υπηρεσία είναι όπως ορίζονται στον Πίνακα αυτό.

Αναφορικά με το Μέρος Ι του Πίνακα αυτού εφαρμόζονται οι ακόλουθες περαιτέρω διατάξεις:

- (α) Το τέλος που επιβάλλεται σε κάθε περίπτωση περιλαμβάνει την αναγκαία μετεγχειρητική ιατρική παρακολούθηση για λογική χρονική περίοδο, ανάλογα με την περίπτωση, που οπωσδήποτε δεν μπορεί να ξεπερνά το διάστημα του ενός μηνός.
- (β) Όταν διενεργούνται δύο ή περισσότερες εγχειρήσεις με την ίδια τομή, το δικαίωμα που επιβάλλεται θα είναι το μεγαλύτερο των δύο ή περισσότερων τελών και επιπλέον £18 για κάθε βοηθητική ή επιπρόσθετη επέμβαση.

- (γ) Όταν διενεργούνται δύο ή περισσότερες εγχειρήσεις με το ίδιο αναισθητικό, αλλά όχι με την ίδια τομή, θα καταβάλλεται το μεγαλύτερο των δύο ή περισσότερων τελών και επιπλέον το μισό τέλος που καθορίζεται για κάθε επιπρόσθετη επέμβαση.
- (δ) Επιπρόσθετα από το χειρουργικό τέλος που επιβάλλεται καταβάλλονται:
- (i) τέλος για έξοδα χειρουργείου ίσο με το 25% του χειρουργικού τέλους που προβλέπεται για κάθε περίπτωση και
  - (ii) τέλος για χορήγηση αναισθητικού ίσο με το 10% του χειρουργικού τέλους που προβλέπεται για κάθε περίπτωση.»

**ΜΕΡΟΣ Ι**

€

**1.Α. ΕΓΧΕΙΡΗΣΕΙΣ ΔΕΡΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΩΝ**

1	Αφαίρεση σμηγματογόνου κύστης	39
2	Αφαίρεση γαγγλίου	56
3	Αφαίρεση λιπώματος	39
4	Αφαίρεση ογκιδίου δέρματος	39
5	Αφαίρεση όνυχος (απλή)	39
6	Αφαίρεση όνυχος (ριζική)	56
7	Αφαίρεση κύστης κόκκυγος υπό γενική νάρκωση	112
8	Βιοψία λεμφαδένας	56
9	Συρραφή τραύματος	39
10	Συρραφή τραύματος προσώπου	39
11	Παροχέτευση αποστήματος	39

**Β. ΕΓΧΕΙΡΗΣΕΙΣ ΠΡΟΣΩΠΟΥ ΚΑΙ ΤΡΑΧΗΛΙΚΗΣ ΧΩΡΑΣ**

1	Παρωτιδεκτομή (μερική)	291
2	Παρωτιδεκτομή (ολική)	370
3	Αφαίρεση υπογναθίου αδένος	146
4	Αφαίρεση θυρεογλωσσικού πόρου ή κύστης	224
5	Αφαίρεση βραγχιακής κύστης ή πόρου	224
6	Τραχειοστομία	90
7	Ριζικός λεμφαδενικός καθαρισμός τραχήλου	437

**Γ. ΕΓΧΕΙΡΗΣΕΙΣ ΜΑΣΤΟΥ**

1	Ριζική μαστεκτομή	291
2	Τροποποιημένη ριζική μαστεκτομή	258
3	Απλή μαστεκτομή	179
4	Τμηματική μαστεκτομή με αφαίρεση μασχαλαίων αδένων	179
5	Αφαίρεση ογκιδίου μαστού	73
6	Βιοψία μαστού	73
7	Απόστημα μαστού	73

**Δ. ΕΓΧΕΙΡΗΣΕΙΣ ΕΠΙ ΤΟΥ ΣΤΟΜΑΧΟ-ΔΩΔΕΚΑΔΑΚΤΥΛΟΥ**

1	Γαστρεκτομή (ολική)	515
2	Γαστρεκτομή (υφολική)	370
3	Γαστρεκτομή (τμηματική)	370
4	Γαστρεκτομή μερική μετά βαγοτομής	370

5	Βαγοτομή Εκλεκτική και παροχέτευση	291
6	Βαγοτομή στελεχιαία και παροχέτευση	370
7	Βαγοτομή υπερεκλεκτική	370
8	Απλή γαστροεντεροαναστόμωση	224
9	Πυλωρομυοτομία (RAMSTEAD) για παιδιά	224
11	Απλή συρραφή διατρηθέντος έλκους	224
12	Γαστροστομία	146
13	Διαθωρακική προσπέλαση για διαφραγματοκήλη	437
14	Διακοιλιακή προσπέλαση για διαφραγματοκήλη	370
15	Γαστροσκόπηση	73

**Ε. ΕΓΧΕΙΡΗΣΕΙΣ ΗΠΑΤΟΣ ΚΑΙ ΧΟΛΗΦΟΡΩΝ**

	€	
1	Ανοικτή βιοψία ήπατος	179
2	Συρραφή ρήξεως ήπατος	325
3	Μερική ηπατεκτομή	437
4	Λοβεκτομή ήπατος	582
5	Αφαίρεση εχινόκοκκου κύστης	370
6	Παροχέτευση αποστήματος	224
7	Χολοκυστοτομία	202
8	Απλή χολοκυστεκτομή	291
9	Χολοκυστεκτομή και χοληδοχοτομή	336
10	Χολοπεπτική αναστόμωση	336
11	Χολοπεπτική αναστόμωση και ROUX-Y	370
12	Πλαστική χοληδόχου Πόρου	437
13	Διαδώδεκαδακτυλική σφικτηροτομή	437
14	MUCOSAL GRAFT κατά FODNEY SMITH	582
15	Λαπαροσκοπική χολοκυστεκτομή	448
16	Εμπύημα χολυδόχου	291

**ΣΤ. ΕΓΧΕΙΡΗΣΕΙΣ ΠΑΓΚΡΕΑΤΟΣ**

1	Παροχέτευση ψευδοκύστης	370
2	Μερική παγκρεατεκτομή	437
3	Παγκρεατοδώδεκαδακτυλεκτομή	1165

**Ζ. ΕΓΧΕΙΡΗΣΕΙΣ ΣΠΛΗΝΟΣ**

1	Σπληνεκτομή	291
2	Συρραφή ρήξεως σπληνός	291

**Η. ΕΓΧΕΙΡΗΣΕΙΣ ΛΕΠΤΟΥ ΕΝΤΕΡΟΥ ΚΑΙ ΜΕΣΕΝΤΕΡΙΟΥ**

1	Εντερεκτομή	291
2	Είλεοστομία	291
3	Εκτομή μεκκελίου αποφύσεως	224



4	Λύσις συμφύσεων	179
5	Παρακαμπτήριος αναστόμωση εντέρου	224
6	Αφαίρεση κύστεως μεσεντερίου	224
7	Λαπαροτομία	179
8	Τοποθέτηση καθετήρων στην κοιλιακή χώρα για περιτοναϊκή πλύση Tenchoff	134

#### Θ. ΕΓΧΕΙΡΗΣΕΙΣ ΠΑΧΕΩΣ ΕΝΤΕΡΟΥ

1	Κοιλιοπερινεϊκή εκτομή ορθού	582
2	Ολική εκτομή (πρωκτοκολεκτομή) μετά ειλεοστομίας	728
3	Υφολική κολεκτομή	515
4	Ημικολεκτομή	437
5	Σύγκλειση κολοστομίας	224
6	Κολοστομία	224
7	Σκωληκοειδεκτομή (απλή)	146
8	Σκωληκοειδεκτομή (επιπεπλεγμένη)	224
9	Αφαίρεση πολύποδος εντέρου	258
10	Παραμελημένη περιτονίτις	370

#### Ι. ΕΓΧΕΙΡΗΣΕΙΣ ΠΡΩΚΤΟΥ ΚΑΙ ΠΕΡΙΠΤΩΚΤΙΚΗΣ ΧΩΡΑΣ

		£
1	Πρωκτοσκόπηση	34
2	Ορθοσιγμοειδοσκόπηση	73
3	Σκληρυντικές ενέσεις αιμορροΐδων κατά συνεδρία	39
4	Αιμορροΐδεκτομή	179
5	Διαστολή δακτυλίου	73
6	Αφαίρεση ραγάδος δακτυλίου	90
7	Σφικτηροτομή	112
8	Αφαίρεση περιπρωκτικού συριγγίου	179
9	Διάνοιξη-παροχέτευση περιεδρικού αποστήματος	73
10	Πρόπτωση ορθού	112
11	Ακράτεια σφιγκτήρων	134

#### ΙΑ. ΕΓΧΕΙΡΗΣΕΙΣ ΟΠΙΣΘΟΠΕΡΙΤΟΝΑΙΚΟΥ ΧΩΡΟΥ

(Πλην των νεφρών και ουρητήρων)

1	Επενεφριδεκτομή ετερόπλευρη	437
2	Επινεφριδεκτομή αμφοτερόπλευρη	582
3	Αφαίρεση οπισθοπεριτοναϊκού όγκου	515
4	Οσφυϊκή συμπαθεκτομή (ετερόπλευρη)	291
5	Οσφυϊκή συμπαθεκτομή (αμφοτερόπλευρη)	437

#### ΙΒ. ΕΓΧΕΙΡΗΣΕΙΣ ΕΠΙ ΤΩΝ ΚΟΙΛΙΑΚΩΝ ΤΟΙΧΩΜΑΤΩΝ

1	Πλαστική επιγαστρικής κήλης	112
2	Πλαστική ομφαλοκήλης	224

3	Πλαστική εξόμφαλου	437
4	Πλαστική βουβωνοκήλης	179
5	Πλαστική βουβωνοκήλης μετά από υποτροπή	258
6	Πλαστική μηροκήλης	179
7	Πλαστική μετεγχειρητικής κοιλιοκήλης	291
8	Πλαστική μετεγχειρητικής κοιλιοκήλης με προσθήκη πλέγματος	325
9	Πλαστική οσφυοκήλης	258

#### ΙΓ. ΕΓΧΕΙΡΗΣΕΙΣ ΘΥΡΕΟΕΙΔΟΥΣ ΚΑΙ ΠΑΡΑΘΥΡΕΟΕΙΔΩΝ

1	Λοβεκτομή θυρεοειδούς	224
2	Υφολική θυρεοειδεκτομή	325
3	Ολική θυρεοειδεκτομή	370
4	Ολική θυρεοειδεκτομή μετά λεμφαδενικού καθαρισμού	437
5	Παραθυρεοειδεκτομή	515

#### ΙΔ. ΕΓΧΕΙΡΗΣΕΙΣ ΚΑΤΩ ΑΚΡΩΝ

1	Ακρωτηριασμός άνωθεν του γόνατος	224
2	Ακρωτηριασμός κάτωθεν του γόνατος	224
3	Ακρωτηριασμός διαμετατάρσιος ή ταρσομετατάρσιος	179
4	Ακρωτηριασμός δακτύλων	56
5	Σκληρυντικές ενέσεις κιρσών κατά συνεδρία	28
6	Απλή απολίνωση σαφηνομηριαίας συμβολής	112
7	Εκρίζωση μείζοντος σφηνούς	179
8	Αφαίρεση κιρσών κατά SOCKET	224

### 2. ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΕΣ ΕΠΕΜΒΑΣΕΙΣ ΠΛΑΣΤΙΚΗΣ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗΣ

#### A. Κρημνοί

	£	
1	Δερματικός κρημνός	291
	α) μεταφορά τοπικού κρημνού	370
	β) μεταφορά από τον κορμό	437
	γ) μεταφορά από τα άνω άκρα	437
	δ) μεταφορά από τα κάτω άκρα	437
2	Μυοδερματικός κρημνός	582
3	Ελεύθερος κρημνός	874

#### B. Μοσχεύματα

1	Τένοντα	370
2	Οστών	370
3	Νεύρων	370
4	Χόνδρων	370
5	Μυός	370
6	Τριχών	437

#### Γ. Τοποθέτηση προσθετικών

1	Πτερύγιον ωτός α) Μονόπλευρο	291
	β) αμφοτερόπλευρο	437
2	Οφθαλμικός κόγχος	291
3	Στήθος α) Μονόπλευρο	582
	β) Αμφοτερόπλευρο	874
4	Διάταση ιστών (TISSUE EXPANDER)	582

**Δ. Υπερτροφικές ουλές**

1	Απλή Αφαίρεση	146
2	Z-PLASTY	224
3	Σύγκληση με μόσχευμα	291

**Ε. Κακώσεις Προσώπου**

1	Κατάγματα οστών της ρινός	224
2	Κατάγματα οστών οφθαλμικού κόγχου:	
	Απλή ανάταξη	224
	Διάνοιξη κόγχου και στερέωση	224
3	Τραύματα προσώπου	73
4	Ογκοί προσώπου καλοήθεις	
	Τοπική νάρκωση	56
	Γενική νάρκωση	112
5	Ογκοί προσώπου κακοήθεις	
	Τοπική νάρκωση	73
	Γενική νάρκωση	146
	Σύγκληση με μόσχευμα	224
	Σύγκληση με κρημό	370
6	Παράλυση προσωπικού νεύρου	582
7	Ατροφία προσώπου	582
8	Μικροστομία	291
9	Παραμόρφωση χειλέων (ABBE FLAP)	437

**ΣΤ. Κακοήθεις όγκοι χειλέων και στοματικής κοιλότητας**

1	Απλή αφαίρεση	291
2	Αποκλεισμός διά αφαιρέσης των τραχηλικών αδένων	728

**Ζ. Καρκινώματα κορμού και άκρων**

		€
1	Απλή αφαίρεση	73
2	Τοποθέτηση μοσχεύματος	146
3	Τοποθέτηση κρημού	291

**Η. Ογκοί παρωτίτιδας**

1	Μερική αφαίρεση παρωτίτιδας	291
2	Ολική αφαίρεση παρωτίτιδας	437

3	Αφαίρεση και αποκλεισμός αδένων του τραχήλου	728
---	--	-----

### Θ. Συγγενείς ανωμαλίες

1	Λαγόχειλος μονόπλευρος	370
2	Λαγόχειλος αμφοτερόπλευρος	582
3	Λυκόστομα 1. Ολικής έκτασης	582
4	2. Οπίσθιο	437
5	Έλλειψη πτερυγίου του ωτός	437
6	Έκτοπο πτερύγιον ωτός	146
7	Πρωτικό συρίγγιο	146
8	Θυρεογλωσσικός πόρος	224
9	Δερμοειδής κύστη	146
10	Αιμαγγείωμα	146
11	Ατροφία προσώπου	437
12	Παραμόρφωση σκελετού του προσώπου	582
13	Μελαχρωματικός σπίλος	146
14	Συνδακτυλία	224
15	Πολυδακτυλία	224
16	Υποσπαδίας	291
17	Ρυτιδοπλαστική	582
18	Βλεφαροπλαστική	437
19	Ωτοπλαστική	291
20	Ρινοπλαστική	291
21	Επανορθωτική ρινοπλαστική με μόσχευμα	437
22	Μεγαλομαστία	582
23	Μικρομαστία	437
24	Χαλάρωση στήθους	437
25	Εισολκή θηλών	224
26	Παραμόρφωση στήθους	437
27	Γυναικομαστία (χειρουργική επέμβαση) 1) Ετερόπλευρη	224
	2) Αμφοτερόπλευρη	291

### Ι. Μαστοπλαστική (μετά από αφαίρεση μαστού)

1	Χρησιμοποίηση κρημνού	874
2	Χρησιμοποίηση προσθετικού	437
3	Κοιλιοπλαστική	437
4	Μετεγχειρητική κήλη	437
5	Λιποαναρρόφηση	291
6	Ανύψωση γλουτών	437

### ΙΑ. Τραύματα

		£
1	Απλή συρραφή	73
2	Τοποθέτηση μοσχεύματος	146
3	Σύγκληση με κρημό	224

**ΙΒ. Τροφικά έλκη**

1	Έλκη εκ κατακλίσεως	437
2	Αναστόμωση αγγείων	146
3	Αναστόμωση νεύρων	146
4	Τενοντοραφή	146

**ΙΓ. Εγκαύματα**

1	Χειρουργικός καθαρισμός	73
2	Σύγκληση τραύματος με μόσχευμα	291
3	Σύγκληση τραύματος με κρημνό	370

**3. ΓΥΝΑΙΚΟΛΟΓΙΚΕΣ ΚΑΙ ΜΑΙΕΥΤΙΚΕΣ ΕΠΕΜΒΑΣΕΙΣ**

1	Εκτεταμένη υστερεκτομή	370
2	Υστερεκτομή κατά Βερτάιμ	370
3	Κολπική υστερεκτομή σε συνδυασμό με προσθιοπισθία κολποπερινεορραφία	302
4	Καισαρική τομή	302
5	Κοιλιακή ολική υστερεκτομή	258
6	Κοιλιακή ολική υστερεκτομή μετά εξαιρέσης των εξαρτημάτων	258
7	Κοιλιακή υφολική υστερεκτομή	235
8	Ολική εξαίρεση του αιδοίου - απλή	235
9	Ολική εξαίρεση του αιδοίου - ριζική	437
10	Προσθία, οπισθία και ολική εκκαθάριση μικράς πυέλου	437
11	Πλαστικές επεμβάσεις επί συριγγίων μεταξύ κόλπου και ουροδόχου κύστης	291
12	Πλαστικές επεμβάσεις επί συριγγίων μεταξύ κόλπου και ορθού	179
13	Χαμηλή διαπεριτοναϊκή καισαρική τομή	258
14	Κολποπερινεορραφή	224
15	Κολποραφή Μάντσεστερ ή Φόδερκιλς	258
16	Κολπορραφή Λεφόστς	179
17	Πλαστικές επεμβάσεις της μήτρας	224
18	Πλαστικές επεμβάσεις αγωγών	179
19	Σαλπυγο- ωοφορεκτομή επί εκτόπου κυήσεως	224
20	Εμβρυουλκία	181
21	Στροφή και Εμβρυουλκία	202
22	Μυομυεκτομή-εκπιρήνιση ινομυωμάτων	224
23	Επέμβαση κατά Marshall Marchyetti	179
24	Προσθία κολπορραφή	224
25	Διερευνητική Λαπαροτομία	179
26	Τοκετός ισχιακής προβολής	202
27	Αφαίρεση όγκων ωσθήκης καλοήθους	179
28	Κακοήθης	325
29	Συνδεσμοπηξία	112
30	Συνδεσμοπηξία κατά Γκίλιαμ	146

31	Περίδεση ωαγωγών στείρωση	1165
32	Αφαίρεση τραχήλου της μήτρας	112
33	Φυσιολογικός τοκετός	157
34	Εξαίρεση πολύποδος μήτρας	112
35	Εκκένωση μήτρας	112
36	Διαγνωστική και θεραπευτική απόξεση	112

		€
37	Διόρθωση οπισθίας κάμψης της μήτρας με Χόρτζ Πέσσαρι	112
38	Περίδεση τραχήλου της μήτρας	134
39	Δακτυλική αποκόλληση του πλακούντος	101
40	Υστεροσκοπική επέμβαση	224
41	Ενδοσαλπιγγική μεταφορά γαμέτων (GIFT)	448
42	Ενδοκυταρική σπερματέγχυση	224
43	Ωοληψία	224
44	Εμβρυομεταφορά	224
45	Εργαστηριακό μέρος – προεμφυτευτικής εξωσωματικής	224
46	Κολποσκόπηση με βιοψία	112
47	Κολποσκόπηση με θεραπεία	168
48	Κολποσκόπηση με laser	224
49	Υστεροσκόπηση	112
50	Λαπαροσκοπική Υστερεκτομή	280
51	Λαπαροσκοπική αφαίρεση κύστης	168
52	Λαπαροσκοπική ανύψωση κόλπου κατά BURCH	224
53	Δοκιμασία δι' ανεπάρκεια του τραχήλου της μήτρας	56
54	Εξαίρεση πολύποδα τραχήλου της μήτρας	112
55	Εξαίρεση κύστης βαρθολινείου αδένος	101
56	Υστεροσαλπιγγογραφία (Γυναικολόγος)	45
57	Βιοψία εξωτερικών γεννητικών οργάνων	90
58	Αφαίρεση και καυτηρίαση κονδυλωμάτων εξω γεννητικών οργάνων	90
59	Μαρσιποποίηση αποστήματος βαρθολινείου αδένος	112
60	Βιοψία του κόλπου	90
61	Βιοψία τραχήλου της μήτρας	90
62	Καυτηρίαση τραχήλου της μήτρας	90
63	Τραχηλορραφή	112
64	Ομφαλοκέντηση	146
65	Βιοψία τροφοβλάστης	146
66	Τοποθέτηση ενδομητρίου σπειράματος	50
67	Κωνοειδής εκτομή τραχήλου (βιοψία)	146
68	Αμνιοκέντηση	90
69	Υπερηχογράφημα Γυναικολογικό	34
70	Υπερηχογράφημα Εγκυμοσύνης:	
	Βιωσιμότητας	34
	Αυχενικής διαφάνειας	45
	Ανάπτυξης	45
	Λεπτομερές ανατομικό	56

	Βιοφυσικό προφίλ	56
71	Υπερηχογράφημα για συγγενείς ανωμαλίες	39
73	Τεστ παπανικολάου	15
73	Προγεννητική εξέταση για μεσογειακή Αναιμία	146
74	Συρραφή ρήξεως κόλπου	67

#### 4. ΘΩΡΑΚΟΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΕΣ ΕΠΕΜΒΑΣΕΙΣ

		€
1	Εκτομές-Λοβεκτομές-Πνευμονεκτομές	582
2	Εκτομές Οισοφάγου	728
3	Οισοφαγικές κήλες	370
4	Θωρακοτομές	224
5	Οισοφαγосκόπηση μετ'αφαιρέσεως σώματος	112
6	Βρογχοσκόπηση μετ'αφαιρέσεως ξένου σώματος	112
7	Οισοφαγосκόπηση απλή	73
8	Διασωλήνωση για πνευμονοθώρακα κλπ	73
9	Διόρθωση ανωμαλιών θωρακικού τοιχώματος	515
10	Θωρακοπλαστική	437
11	Βιοψίες θωρακικού τοιχώματος	73
12	Αφαίρεση πρώτης αυχενικής πλευράς	224
13	Αποφλοιώση πνεύμονα	437
14	Τραχειοστομία	101
15	Μεσοθωρακοσκόπηση με βιοψία	112
16	Βρογχογράφημα	73
17	Αφαίρεση εχινοκόκκου κύστης πνεύμονα	437
18	Σύγκλιση βρογχοπλευρικού συριγγίου	515
19	Οισοφαγομυοτομή	437
20	Αφαίρεση εκκολπώματος οισοφάγου	437
21	Διόρθωση ρήξης οισοφάγου	437
22	Διόρθωση βρογχοοισοφαγικού συριγγίου	437
23	Αχαλασία οισοφάγου	437
24	Αφαίρεση όγκου μεσοθωρακίου	437

#### 5. ΚΑΡΔΙΟΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΕΣ ΕΠΕΜΒΑΣΕΙΣ

1	Τοποθέτηση επικαρδιακού βηματοδότη	291
2	Περικαρδιακό παράθυρο	291
3	Περικαρδιοεκτομή	437
4	Κλειστή μέθοδος διάνοιξης μητροειδούς βαλβίδας	728
5	Εγχειρήσεις με εξωσωματική κυκλοφορία (στεφανιαία παράκαμψη, αντικατάσταση βαλβίδας, συγγενείς ανωμαλίες τύπου μεσοκοιλιακής ή μεσοκοιλιακής επικοινωνίας)	1310
6	Διόρθωση βοταλείου πόσου	582
7	Ισθμική στένωση	874
8	Εισαγωγή βαλβίδας	448

## 6. ΝΕΥΡΟΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΕΣ ΕΠΕΜΒΑΣΕΙΣ

## Α. Κεφαλή

1	Όγκοι	
	α) Λοβεκτομές	582
	β) Βιοψίες	
	ι) διά κρανιοτομής	179
	ii) διά κρανιοανάτρησης	179
	γ) Αφαίρεση όγκων βάσεως κρανίου	
	i) Αδένωμα υπόφυσης	728
	ii) Μηνιγγιώματα βάσεων (Σφηνοειδούς οστού, μέσου βόθρου, σκηνιδίου κλπ)	728

		£
	δ) Ενδοκοιλιακοί όγκοι	728
	ε) Κολλοειδείς κύστες	728
	στ) Όγκοι οπίσθιου βόθρου	728
	ζ) Όγκοι εγκεφαλικών ημισφαιρίων	728
	η) Όγκοι βάσης του κρανίου	728
2	Ανευρίσματα και αρτηριοφλεβώδεις ανωμαλίες	806
3	Αιματώματα	
	α) i) Υποσκληρίδια	325
	ii) Ενδοεγκεφαλικά	437
	iii) Επισκληρίδια	291
	β) Όπισθιου βόθρου	437
4	Αποστήματα	
	α) Αφαίρεση διά κρανιοτομής	437
	β) Απλή παροχέτευση διά κρανιοανάτρησης	146
5	Υποφυσεκτομή-Διασφηνοειδής προσπέλαση	728
6	Κρανιοανατρήσεις για κοιλιογραφία	146
7	Κρανιοεγκεφαλικές κακώσεις	
	α) Αιματώματα	
	i) Οπίσθιου βόθρου	437
	ii) Υπερσκληρίδια	370
	β) Καταστροφή εγκεφαλικής ουσίας	370
	γ) Κρανιοπλαστική	291
	δ) Κάταγμα κρανίου	224
8	Πλαστική Μετωπιαίου βόθρου για ρινόρροια Ε.Ν.Υ.	437
9	Νευραλγία Τριδύμου	
	α) Διατομή της ρίζας στον οπίσθιο βόθρο	291
	β) Οπίσθο-γασσέριος διατομή της ρίζας	291
	γ) Ένεση στο γασσέριο γάγγλιο	146
	δ) Μικροαγγειακή αποσυμπίεση του νεύρου για την γέφυρα	661

## Β. Σπονδυλική στήλη



1	Αυχενική μοίρα	
	α) Αφαίρεση μεσοσπονδυλίου δίσκου και σπονδυλοδεσία οπισθία	437
	β) Αφαίρεση μεσοσπονδυλίου δίσκου και σπονδυλοδεσία πρόσθια κατά CLOWARD	515
	γ) Για όγκους (ενδομυελικοί, επισκληρίδιοι ή υποσκληρίδιοι εξωμυελικοί)	515
	δ) Για αφαίρεση προπίπτοντος μεσοσπονδυλίου δίσκου	370
	ε) Για σπονδυλόλυση-Πεταλεκτομή	370
	στ) Για τραύμα	370
	ζ) Σπονδυλοδεσία (HARTSHIL RECTANCLES) ή άλλη συναφής μέθοδος	
2	Θωρακική μοίρα	
	α) Πεταλεκτομή	370
	β) Σπονδυλοδεσία	515
3	Οσφυϊκή Μοίρα	
	α) Πεταλεκτομή	370
	β) Αφαίρεση οσφυϊκού δίσκου PLID	370
	γ) Σπονδυλοδεσία διά σπονδυλολίσηση ή άλλη βλάβη ή τραύμα	
	δ) χορδοτομές	515

#### Γ. Συμπαθεκτομές

		€
1	Οσφυϊκή	370
2	Θωρακική	370
3	Αυχενική	370

#### Δ. Περιφερικά νεύρα

1	Αναστόμωση με μεσοπλευρία νεύρα	728
2	Βραχιονίου πλέγματος διερεύνηση και διόρθωση	370
3	Αυχενικής πλευράς αφαίρεση ή σκαληνοτομή	291
4	Επιδιόρθωση περιφερικών νεύρων	146
5	Μετάθεση ωλένιου νεύρου	258
6	Μέσου νεύρου-αποπίεση κατά τον καρπό	112

#### Ε. Περιφερικά αγγεία

1	Στένωση καρωτίδας-Ενδαρτηρεκτομή	291
2	Απολίνωση καρωτίδας για ανευρύσματα κλπ	134
3	Διαδερμική χορδοτομή	224
4	Τοποθέτηση DCS ή επισκληριδίων ηλεκτροδίων για πόνο	370
5	Θερμοπηξία DREZ	437

#### 7. ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΚΕΣ ΕΠΕΜΒΑΣΕΙΣ

1	Αφαίρεση όγκων κόγχου	291
2	Κερατοπλαστική	291
3	Αποκόλληση αμφιβληστροειδούς	258
4	Καταρράκτης	224
5	Εξαγωγή ενδοφθalmίου αλλοτρίου σώματος	224
6	Δακρυοκυστορinosτομία	224
7	Εξεντέρωση κόγχου	291
8	Γλαύκωμα	179
9	Πτώση βλεφάρου	179
10	Συρραφή κερατοειδικού ή σκληρικού τραύματος	179
11	Στραβισμός	179
12	Εξόρυξη	146
13	Πλύση φακού ή πρόσθιου θαλάμου	90
14	Δακρυοκυστεκτομία	90
15	Σχάση περιφακίου-βελονισμός	56
16	Εγχείρηση ενός μυός για στραβισμό	90
17	Παρακέντηση πρόσθιου θαλάμου	90
18	Πτερύγιο	67
19	Ταρσορραφή	67
20	Εκτρόπιο	73
21	Έντρόπιο	73
22	Εκτομή όγκων βλεφάρου	73
23	Χαλάζιο	45
24	Τριχίαση	45
25	Καταρράκτης και εμφύτευση ενδοφακού	258
26	Εμφύτευση ενδοφακού	112
27	Θεραπεία με λέιζερ	73
28	Ακτινωτή κεφαλοτομή, κερατοτομή	112
29	Αγγειογραφία αμφιβληστροειδούς	56

		£
30	Υπερηχογραφία οφθαλμού	34
31	Ορθοπτική εξέταση για στραβισμό	15
32	Οπτικά πεδία	22
33	Εξέταση διπλωπίας	22
34	Αφαίρεση ξένου σώματος κερατοειδούς	15
35	Τραύματα βλεφάρων	90
36	Τραυματισμός δακρυϊκών σωληναρίων	112
37	Καταρράκτης και γλαύκωμα	258
38	Καταρράκτης και γλαύκωμα και ενδοφακός	370
39	Φακοθρυψία και ενδοφακός	336

40	Ενδοφακός (ΡΜΜΑ)	50
41	Ενδοφακός ανακαπτόμενος (ακρυλικός-σιλικόνη)	90

## 8. ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΕΣ ΕΠΕΜΒΑΣΕΙΣ

### A. Τραυματολογικά περιστατικά

1	Κάταγμα αυχένος μηριαίου, ήλωση	370
2	Κάταγμα διατροχαντηρίου, ήλωση	437
3	Κάταγμα αυχένος μηριαίου - Πρόσθεση	470
4	Κάταγμα μηριαίου οστού, ενδομυελική ήλωση	470
5	Κατάγματα επιγονατίδας:	0
	α) Μερική αφαίρεση	224
	β) Ολική αφαίρεση	258
	γ) Οστεοσύνδεση	224
5	Κατάγματα μηριαίων κονδύλων	370
6	Κατάγματα κνημιαίων κονδύλων	370
7	Ρήξη συνδέσμων γόνατος	190
8	Κατάγματα αμφοτέρων των σφυρών με μετατόπιση	325
9	Κατάγματα διαφύσης κνήμης-περόνης με μετατόπιση	370
10	Κάταγμα-εξάρθρωμα ποδοκνημικής	325
11	Κάταγμα έσω σφυρού μόνο	258
12	Κάταγμα έξω σφυρού με μετατόπιση	258
13	Κάταγμα πτέρνας	258
14	Κατάγματα αστραγάλου	370
15	Κατάγματα ταρσού, μεταταρσίων	258
16	Κατάγματα φαλάγγων, δακτύλων άκρου ποδός	224
17	Κατάγματα αυχενικών σπονδύλων	392
18	Κατάγματα θώρακος σπονδύλων	190
19	Κατάγματα κλείδας	
	α)σε παιδιά	73
	β)σε ενήλικες	112
19	Κατάγματα κεφαλής και αυχένα βραχιονίου χωρίς μετατόπιση	73
20	Κατάγματα κεφαλής και αυχένα με μεγάλη μετατόπιση: χειρουργική θεραπεία	370
21	Κατάγματα βραχιονίου οστού	370
22	Υπερκονδύλια κατάγματα βραχιονίου σε παιδιά ή ενήλικες με μετατόπιση	370
23	Κατάγματα κεφαλής κερκίδας	258
24	Κατάγματα έξω βραχιονίου κονδύλου	
	α) ανοικτή ανάταξη και συγκρότηση	258
	β) σε παιδιά χειρουργική θεραπεία	258
25	Κατάγματα ωλεκράνου	258
26	Γενικά κατάγματα περί τον αγκώνα	73

	£
--	---

27	Κατάγματα διαφύσης κερκίδος-ωλένης	
----	------------------------------------	--

	α) Σε ενήλικες:	
	i) Ανάταξη και γύψος με μετατόπιση	146
	ii) Ανάταξη και γύψος χωρίς μετατόπιση	101
	iii) Εγχειρητική θεραπεία	370
	β) Σε παιδιά	
	i) Ανάταξη και γύψος με μετατόπιση	101
	ii) Ανάταξη και γύψος χωρίς μετατόπιση	56
	iii) Εγχειρητική θεραπεία	291
28	Τυπικά κατάγματα κερκίδας	
	α) Με μετατόπιση Ανάταξη-γύψος	90
	β) χωρίς μετατόπιση	56
29	Κατάγματα σκαφοειδούς	95
30	Γενικά κατάγματα περιοχής καρπού και μετακαρπίων χωρίς μετατόπιση	
	Κατάγματα φαλάγγων δακτύλων χειρός	50
	α) Εξάρθρωμα ώμου χωρίς ή με αναισθησία	134
	β) Εξάρθρωμα αγκώνα	90
	γ) Εξάρθρωμα δακτυλικής άρθρωσης χειρός ή ποδός	45
	δ) Εξάρθρωμα ισχίου	190
	ε) Εξάρθρωμα γόνατος ή επιγονατίδας	190
31	α) Τομή τενόντων χειρός-καρπού καμπτήρων-χειρουργική συρραφή	246
	β) Εκτεινόντων χειρουργική συρραφή	190
	γ) Σε συνδυασμό με τενόντιο μόσχευμα	325
	δ) Αχιλλείου τένοντα	235
	ε) Τενόντων άκρου ποδός,	235
	στ) Παραμελημένες τομές τενόντων, εγχείρηση με μόσχευμα	392
32	Συρραφή περιφερικών νεύρων	325
33	Πλαστική δέρματος	
	i) Μικρής έκτασης	146
	ii) Μεγάλης έκτασης	258
34	Παρακέντηση γόνατος	45
35	Συρραφή τραύματος	56
36	Εξωτερική Οστεοσύνδεση	
	i) Μηριαίου	291
	ii) Κνήμης	235
	<b>Β. Εφαρμογή γύψων</b>	
1	Μηροκνημοποδικός	56
2	Κνημοποδικός	45
3	Βραχιονοπτηχεοκαρπικός	39
4	Πηχεοκαρπικός	34
5	Γύψινος τζιακέττα	73
	<b>Γ. Περιστατικά Ψυχράς Ορθοπεδικής</b>	

1	Οστεοαρθρίτιδα ισχίου	
	α) Ολική αρθροπλαστική	728
	β) Υποτροχαντήρια οστεοτομή	515
	γ) Ολική αρθροπλαστική γόνατος	728
2	Οστεοαρθρίτιδα γόνατος:	
	α) Υποκονδύλιος οστεοτομή	437
	β) Αρθροτομή-καθαρισμός	291
	γ) Ολική αρθροπλαστική	258
3	Ψευδάρθρωση μηριαίου	
	Πλαστική οστού με ή χωρίς μεταλλική συγκράτηση	515

4	Ψευδάρθρωση κνήμης	
	Πλαστική οστού με ή χωρίς μεταλλική συγκράτηση	515
5	Ψευδάρθρωση οστών αντιβραχίου	
	Πλαστική οστού με ή χωρίς μεταλλική συγκράτηση	515
6	Ψευδάρθρωση βραχιονίου οστού	
	Πλαστική οστού με ή χωρίς μεταλλική συγκράτηση	515
7	Ψευδάρθρωση σκαφοειδούς οστού καρπού:	
	Πλαστική οστού	370
8	Σύνδρομον καρπιαίου σωλήνος	
	Αποσυμπίεση μέσου νεύρου	
	α) τοπική	112
	β) γενική	146
9	Μετατόπιση ωλενίου νεύρου για ωλένιον νευρίπιδα	258
10	Πρόπτωση σφυϊκού μεσοσπονδυλίου δίσκου:	
	α) Χειρουργική αφαίρεση δίσκου ή πεταλεκτομή	470
	β) Σπονδυλοδεσία	515
	γ) Αφαίρεση όγκων σπονδύλων	515
11	Πρόπτωση αυχενικού μεσοσπονδυλίου δίσκου:	
	χειρουργική αφαίρεση δίσκου ή πεταλεκτομή	538
12	Μέγας βλαισός δάκτυλος	
	Χειρουργική επέμβαση επί οστού:	
	α) Αμφοτερόπλευρος	258
	β) Μονόπλευρος	224
	γ) Χειρουργική επέμβαση επί θυλάκου μόνο ή και BUNIONECTOMY	146
13	Αρθροτομή γόνατος για μηνίσκο	258
14	Αρθροτομή γόνατος για οστεοχονδρίτιδα	370
15	Επιμήκυνση αχιλλείου τένοντος	
	Σπαστικά ή πολυομυελιτικά παιδιά	
	α) Αμφοτερόπλευρη	370
	β) Ετερόπλευρη	258
16	Τομή προσαγωγών μετά τομής θυροειδούς νεύρου	258
17	Γενικά εγχείρηση τομής ή επιμήκυνση τενόντων εις σπαστικά ή πολυομυελιτικά παιδιά	370
18	Μεταμφύτευση τενόντων	370

19	Όξεία οστεομυελίτιδα σε παιδιά	224
20	Χρόνια οστεομυελίτιδα-Αφαίρεση οστικού απολύματος	370
21	Τριπλή αρθρόδεση ταρσών	538
22	Τενοντελυτρίτιδες στενωτικές καρπού ή δακτύλων	
	α) χωρίς αναισθησία	90
	β) με αναισθησία	134
23	Οστικός όγκος - Καθαρισμός και πλήρωση με οστικό μόσχευμα από λεκάνη	470
24	Βιοψία οστικών όγκων	146
25	Αφαίρεση μικρών όγκων	
	α) Με τοπική αναισθησία π.χ. σημηματογόνων αδένων, γαγγλίων	73
	β) Με γενική αναισθησία	134
26	Αφαίρεση μεγαλύτερων όγκων μαλακών μοριών υπό γενική αναισθησία π.χ. λιπώματα κλπ.	134
27	Αφαίρεση όνυχος	
	α) Υπό τοπική αναισθησία	
	Υπό γενική αναισθησία ολική μετά της ριζικής	45
	β) Υπό γενική αναισθησία ολική μετά της ριζικής	112
28	Διάνοιξη αποστήματος	56
29	Επεμβάσεις επί μεταταρσίων και φαλάγγων για περιστατικά παραμόρφωσης δακτύλων ή μεταταρσίων	190
	π.χ. αφαίρεση κεφαλής μεταταρσίων	190
	Αρθρόδεση μεσοφαλαγγικών	190
30	Αφαίρεση υλικών οστεοσύνθεσης (πλάκας, ύλους κλπ)	179
31	Ακρωτηριασμός άνωθεν του γόνατος	291
32	Ακρωτηριασμός κάτωθεν του γόνατος	291
33	Ακρωτηριασμός διαμετατάρσιος ή ταρσομετατάρσιος	224
34	Ακρωτηριασμός δακτύλων	73
35	Ακρωτηριασμός άνω άκρου	224
36	Αρθροσκόπηση γόνατος	146
37	Αρθροσκόπηση ώμου	146
38	Αρθροσκοπικές επεμβάσεις (μηνισκεκτομή)	291
39	Συγγενές εξάρθρωμα ισχίου (ανοικτή ανάταξη)	538
40	Οστεοτομία ανωνύμων	538
41	Οστεοτομία στροφής μηριαίου	437
42	Ίππορεβοποδία, επέμβαση κατά Turco	437

## 9. ΟΥΡΟΛΟΓΙΚΕΣ ΕΠΕΜΒΑΣΕΙΣ

### A. Εγχειρήσεις Νεφρών

1	Απλή νεφρεκτομή	370
2	Διακοιλιακή-Διαπεριτοναϊκή αφαίρεση όγκου νεφρού με αφαίρεση λεμφαδένων	582
3	Μερική νεφρεκτομή ή ημινεφρεκτομή	515
4	Νεφροουρητηρεκτομή	515
5	Νεφροπηξία	291
6	Αφαίρεση νεφρικής κύστης	291

7	Διαδερμική παρακέντηση νεφρικής κύστης	73
8	Πυελολιθοτομή	370
9	Πυελονεφροτομή	515
10	Νεφροστοστομία (ανοικτή)	291
11	Νεφροστομία διαδερμική	112
12	Πυελοπλαστική	515
13	Ερευνητική αποκάλυψη νεφρού	437

### Β. Εγχειρήσεις Ουρητήρων

1	Καθετηριασμός ουρητήρος ετερόπλευρος	56
2	Καθετηριασμός ουρητήρος αμφοτερόπλευρος	73
3	Ενδοσκοπική αφαίρεση λίθου ουρητήρος	112
4	Ουρητηρολιθοτομή	291
5	Διουρηθρική διατομή ουρητηρικού στομίου ή ουρητηροκήλης	101
6	Εξαίρεση ουρητηροκήλης	370
7	Ουρητηρόλυση ετερόπλευρη	370
8	Ουρητηρόλυση αμφοτερόπλευρη	582
9	Μετεμφύτευση ουρητήρα απλή (COHEN-LEADBETTER-POLITANO)	515
10	Μετεμφύτευση ουρητήρα με κινητοποιήση και στήριξη	582
11	Μετεμφύτευση ουρητήρα κατά BOARI	582
12	Μετεμφύτευση μεγα-ουρητήρα με TAILORING	515
13	Ουρητηροσιγμοειδοστομία	515
14	Ουρητηρο-ουρητηρική αναστόμωση	515
15	Αντικατάσταση ουρητήρα με έντερο μερική ή ολική	582
16	Ουρητηροστομία δερματική	370
17	Ουρητηροστομία IN SITU	291

### Γ. Εγχειρήσεις Ουροδόχου Κύστης

	€	
1	Κυστεκτομή ριζική με ειλεοκύστη	728
2	Κυστεκτομή ριζική με ουρητηροσιγμοειδοστομία	661
3	Κυστεκτομή απλή με ειλεοκύστη	661
4	Κυστεκτομή απλή με ουρητηροσιγμοειδοστομία	661
5	Κυστεκτομή μερική απλή	370
6	Κυστεκτομή μερική με μεταμφύτευση ουρητήρα	582
7	Σύγκλειση εκτροφής κύστεως	515
8	Εγχείρηση κατά YOUNG-DEES με οστεοτομή των λαγώνων	728
9	Κυστεοπλαστική απλή (CAECOCYSTOPLASTY-ILEOCYSTOPLASTY)	582
10	Κυστεοπλαστική με μεταμφύτευση ουρητήρων	661
11	Συρραφή ρήξηςουροδόχου κύστεως	437
12	Εγκολπωματεκτομή	437
13	Στήριξη κύστης κατά MARSHALL-MARCHETTI	370
14	Σύγκλειση κυστεοκολπικού συριγγίου	515
15	Κυστεοστομία ανοικτή	224
16	Κυστεοστομία διαδερμική	73

17	Αφαίρεση λίθου κύστης ανοικτή	224
18	Κυστεολιθοθριψία διουρηθρική	224
19	Διουρηθρική αφαίρεση όγκου κύστης	291
20	Κλειστή κυστεοδιαθερμία κυστικού θηλώματος	90
21	Κυστεοσκόπηση	50
22	Καθετηριασμός κύστης	22
23	Βιοψία κύστης	73

#### Δ. Εγχειρήσεις Προστάτου και Αυχένος Κύστεως

1	Ολική προστατεκτομή	515
2	Ριζική προστατεκτομή	661
3	Προστατεκτομή κατά MILLIN ή διακυστική	437
4	Διουρηθρική προστατεκτομή	515
5	Διατομή αυχένα κύστης	224
6	Πλαστική αυχένα κύστης	370
7	Βιοψία προστάτη διουρηθρική	73
8	Βιοψία προστάτη περινεϊκή (με βελόνα)	73

#### Ε. Εγχειρήσεις Ουρήθρας

1	Διαστολή ουρήθρας	45
2	Διατομή ουρηθρικού στομίου	73
3	Πλαστική ουρηθρικού στομίου	73
4	Ουρηθροτομή εσωτερική (τυφλή)	90
5	Ουρηθροτομή εσωτερική (με οπτικό ουρηθροτόμο)	146
6	Ουρηθροτομή εξωτερική	291
7	Ουρηθροσκόπηση	45
8	Διουρηθρική αφαίρεση βαλβίδων	224
9	Ηλεκτροπηξία θηλωμάτων ουρήθρας	45
10	Αφαίρεση εκκολπώματος ουρήθρας	224
11	Ουρηθρεκτομή	224
12	Ουρηθροπλαστική προσθία σε ένα χρόνο	370
13	Ουρηθροπλαστική προσθία σε πρώτο στάδιο	146
14	Ουρηθροπλαστική	370
15	Ουρηθροπλαστική οπισθία σε ένα χρόνο	370
16	Ουρηθροπλαστική οπισθία σε πρώτο στάδιο	291
17	Ουρηθροπλαστική οπισθία σε δεύτερο στάδιο	370
18	Αποκατάσταση ρήξης περινεϊκής ουρήθρας	370
19	Αποκατάσταση ρήξης μεμβρανώδους ουρήθρας	370
20	Πλαστική βαλανικού ή βαλανοπεϊκού υποσπαδία άνευ χορδής	291
21	Πλαστική υποσπαδία μετά χορδής σε ένα χρόνο	370
22	Αφαίρεση χορδής και ευθυσμός πέους (στάδιο πρώτο)	224
23	Πλαστική νεο-ουρήθρας (στάδιο δεύτερο)	370
24	Σύγκλιση ουρηθρικού συριγγίου	224
25	Αφαίρεση λίθου ουρήθρας	67



26	Περινεϊκή ουρηθροστομία	224
27	Πλαστική επισπαδία στάδιο πρώτο	224
28	Πλαστική επισπαδία στάδιο δεύτερο	370

### ΣΤ. Εγχειρήσεις Πέους και Οσχέου

1	Περιτομή	90
2	Πλαστική εγχείρηση φιμώσεως	112
3	Ραχιαία σχάση	28
4	Διατομή χαλινού	56
5	Συραγγοσπογγειώδης αναστόμωση ετερόπλευρος	224
6	Συραγγοσπογγειώδης αναστόμωση αμφοτερόπλευρη	291
7	Σαφηνοσυραγγώδης αναστόμωση ετερόπλευρη	370
8	Σαφηνοσυραγγώδης αναστόμωση αμφοτερόπλευρη	437
9	Συρραφή τραύματος του πέους	56
10	Συρραφή ρήξης συρραγγώδους σώματος	179
11	Επικάλυψη απογυμνωθέντος πέους με όσχεο στάδιο πρώτο	224
12	Επικάλυψη απογυμνωθέντος πέους με όσχεο στάδιο δεύτερο	224
13	Ευθειασμός πέους κατά NESBIT	224
14	Διορθωτική επέμβαση για νόσο του PEYRONIE	224
15	Τοποθέτηση προσθετικού μοσχεύματος (IMPLANT) για ανικανότητα	291
16	Ηλεκτροπηξία κονδυλωμάτων του πέους	50
17	Μερική εκτομή πέους	224
18	Ολική εκτομή του πέους	291
19	Ολική εκτομή του πέους με ταυτόχρονη αφαίρεση των όρχεων και του οσχέου με λεμφαδενικό καθαρισμό (Ριζική αφαίρεση πέους)	728
20	Συρραφή τραύματος οσχέου	73
21	Επικάλυψη απογυμνωθέντων όρχεων με δερματικούς κρημνούς	291
22	Σχάση και παροχέτευση αποστήματος ή αιματώματος οσχέου	73

### Ζ. Εγχειρήσεις επί του Όρχεως και Εξαρτημάτων

1	Βιοψία όρχεως	101
2	Σπερματοδοχοκυστεογραφία ετερόπλευρη	112
3	Σπερματοδοχοκυστεογραφία αμφοτερόπλευρη	146
4	Απολίνωση σπερματικού πόρου ετερόπλευρη	73
5	Απολίνωση σπερματικού πόρου αμφοτερόπλευρη	112
6	Σπερματο-σπερματική αναστόμωση ((VASO-VASOSTOMY)	224
7	Επιδιδυμο-σπερματική αναστόμωση	291
8	Απολίνωση σπερματικής φλεβός (επί κισσοκήλης)	224
9	Ορχεοπηξία ετερόπλευρη	224
10	Ορχεοπηξία αμφοτερόπλευρη	370
11	Εκκενωτική παρακέντηση Υδροκήλης	45
12	Εγχείρηση υδροκήλης σε ενήλικα	224
13	Εγχείρηση υδροκήλης σε παιδί	179
14	Αφαίρεση κύστης επιδιδυμίδος	179

15	Επιδιδυμεκτομή	224
16	Χειρουργική ανάταξη συστροφής όρχεος	224
17	Ορχεκτομή ετερόπλευρη	179
18	Ορχεκτομή αμφοτερόπλευρη	224
19	Τοποθέτηση όρχεος από πλαστική ύλη (TESTICULAR IMPLANT)	146
20	Οπισθοπεριτοναϊκός καθαρισμός λεμφαδένων	728

**Η. Διάφορα**

		£
1	Υπέρηχοι ουροποιητικού-γεννητικού συστήματος	28
2	Καμπύλη ούρησης (UROFLOWMETRIE)	15
3	Κυτταρολογία ούρων (TEST-SIMPLETS)	22
4	Θεραπεία ανδρικής ανικανότητας PAPAVERIN- PHENOXYBENZAMIN-TEST	179

**Θ. Γυναικομαστία (Χειρουργική Επέμβαση)**

1	Ετερόπλευρη	224
2	Αμφοτερόπλευρη	291

**10. ΩΤΟΡΙΝΟΛΑΡΥΓΓΟΛΟΓΙΚΕΣ ΕΠΕΜΒΑΣΕΙΣ****A. Ωτολογία**

1	Διάνοιξη ωταιματώματος	45
2	Αφαίρεση κύστης οπισθοτιαίας χώρας ή προωτιαίας	101
3	Βιοψία όγκων πτερυγίου και εξωτερικού πόρου	28
4	Αφαίρεση όγκου πτερυγίου	73
5	Πλαστική πτερυγίου	
	α) Μονόπλευρη	146
	β) Αμφοτερόπλευρη	291
6	Αφαίρεση ξένου σώματος από τον έξω ακουστικό πόρο	28
7	Αφαίρεση εξώστοσης από τον έξω ακουστικό πόρο	112
8	Παρακέντηση τυμπάνου	
	α) Μονόπλευρη	28
	β) Αμφοτερόπλευρη	45
9	Παρακέντηση τυμπάνου με τοποθέτηση πλαστικών σωληνίσκων Grommets	
	α) Μονόπλευρη	90
	β) Αμφοτερόπλευρη	112
10	Μαστοειδεκτομή	224
11	Διαγνωστική τυμπανοτομία	179
12	Μυριγγοπλαστική	224
13	Τυμπανοπλαστική	291
14	Αναβολεκτομή ωτοσκληήρυνση	370
15	Ακουσμετρική εξέταση	15
16	Εργαστηριακή-Εξέταση Λαβυρίνθων	39
17	Πλύση, καθαρισμός αυτιών	15
18	Τυμπανογράφημα GSI	15

19	Αδενотоμή μετά τοποθέτησεως Grommets	146
20	Πολύτπους ή κοκκίωμα μέσου ωτός	73

### Β. Ρινολογία

1	Παρακέντηση ιγμορίου άντρου:	£
	α) Μονόπλευρη	28
	β) Αμφοτερόπλευρη	45
2	Καυστηρίαση επίσταξης (κισσού)	22
3	Αμφοτερόπλευρη καυστηρίαση διαθερμίας ρινικών κόγχων	45
4	Κογχοτομή (ρινική):	
	α) μονόπλευρη	56
	β) αμφοτερόπλευρη	73
5	Αφαίρεση πολυπόδων ρινός	112
6	Υποβλεννογόνιος εγχείρηση ρινικού διαφράγματος S.M.R.	146
7	Εγχείρηση ιγμορίου άντρου (CALDWELL-LUC)	
	α) Μονόπλευρη	146
	β) Αμφοτερόπλευρη	224
8	Ηθμοειδεκτομή	146
9	Εγχείρηση μετωπιαίου κόλπου	224
10	Ανάταξη ρινικών οστών	73
11	Ρινοπλαστική	73
12	Διάνοιξη της ατρησίας ρινικών χοανών	90
13	Ανάταξη κατάγματος ζυγωματικού οστού	73
14	Παροχέτευση αιματώματος ρινικού διαφράγματος	45
15	Ρινικός Επιπωματισμός	
	α) Πρόσθιος	28
	β) Οπίσθιος	56
16	Αφαίρεση-Επιθηλιώματος ρινός	73
17	Πολύποδας ρινικής χοάνης	73

### Γ. Στοματική Κοιλότητα-Φαρυγγολογία

1	Βιοψία από τη στοματική κοιλότητα	56
2	Αφαίρεση σιελόλιθου (ενδοστοματικά)	56
3	Τομή υπογλωσσικού χαληνού	45
4	Τομή περιαμυγδαλικού αποστήματος	28
5	Αμυγδαλεκτομή απλή	0
	Αμυγδαλεκτομή μετά αδενοειδεκτομής	134
6	Αδενοειδεκτομή	56
7	Σιελογράφημα	28
8	Αφαίρεση υπογναθίου σιαλογόνου αδένα	146
9	Χειρουργική θεραπεία βατραχίου	112
10	Παρωτιδεκτομή	291

## Δ. Λαρυγγολογία-Βρογχολογία

1	Μικρολαρυγγοσκόπηση:	€
	α) Διαγνωστική με βιοψία	112
	β) αφαίρεση πολυπόδων	146
2	Λαρυγγική διατομή (θυρεοτομή)	202
3	Λαρυγγεκτομή	370
4	Τραχειοτομία	112
5	Βρογχοσκόπηση	
	α) Διαγνωστική	112
	β) Αφαίρεση ξένου σώματος	146
6	Οισοφαγοσκόπηση	
	α) Διαγνωστική	90
	β) Αφαίρεση ξένου σώματος	112
7	Εγχείρηση θυρεογλωσσικής κύστης ή συριγγίου	146
8	Εγχείρηση βραγχιακής κύστης ή συριγγίου	146
9	Εκτεταμένη διατομή τραχηλικών αδένων	224
10	Απολίνωση της καρωτίδας	134
11	Απολίνωση της σφαγίτιδας φλέβας	134
12	Εξαίρεση αδένα ή απλής ομάδας αδένων από τον τράχηλο	112

## 11. ΠΑΙΔΟΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΕΣ ΕΠΕΜΒΑΣΕΙΣ

1	Εγχείρηση φίμωσης	112
2	Βουβωνοκήλη-Υδροκήλη-Κύστη τόνου	146
3	Μηροκήλη	146
4	Ομφαλοκήλη	179
5	Εξόμφαλος	728
6	Επιγαστρική κήλη	179
7	Μετεγχειρητική κήλη	224
8	Κρυπορχία ετερόπλευρη	224
9	Κρυπορχία αμφοτερόπλευρη	370
10	Υποσπαδίας (GLANDULAR, CORONAL σε ένα στάδιο)	370
11	Υποσπαδίας (RENILE, SCROTAL σε ένα στάδιο)	728
12	Μετεμφύτευση ουρητήρων	582
13	P.U.J. απόφραξη (πυελοπλαστική)	515
14	Αποκοπή Χαλινού Γλώσσας	73
15	Βιοψία λεμφαδένος	56
16	Βιοψία μυός	56
17	Βιοψία ορθού	56
18	Βιοψία δέρματος	56
19	Βιοψία όρχεως	56
20	Βιοψία ήπατος	56
21	Απόστημα Τραχηλικής χώρας	73
22	Θυρεογλωσσική κύστη	258
23	Θυρεογλωσσικό συρίγγιο	258
24	Βραγχιακή κύστη	291

25	Βραγχιακό συρίγγιο	291
26	Οξεία σκληροκοειδίτις	179
27	Αφαίρεση Μεκκελείου Απόφυσης	224
28	Περιτονίτις	291
29	Ερευνητική Λαπαροτομία	224
30	Συγγενής πυλωρική στένωση	291
31	Ατρησία του Δωδεκαδακτύλου	582
32	Δακτυλιοειδές πάγκρεας	582
33	Επιπλοκές Μεκκελείου απόφυσης	291
34	Απόφραξη λεπτού εντέρου (ατρησία, συστροφή, ειλεός εκ μηκωνίου)	582
35	Εγκολεασμός-χειρουργική ανάταξη	370
36	Εγκολεασμός-Ακτινολογική ανάταξη	146
37	Κολοστομία	291
38	Υψηλή ατρησία πρωκτού (PULL-THROUGH)	1165
39	Χαμηλή ατρησία πρωκτού	437
40	Εγχείρηση PULL THROUGH (διά νόσο του HIRSCHSPUNG)	1165
41	Περιπρωκτικό απόστημα	112
42	Περιεδρικό συρίγγιο	224
43	Ραγές δακτυλίου	101
44	Αφαίρεση πολύποδα πρωκτού	146
45	Ατρησία Οισοφάγου (Άνευ συριγγίου)	874
46	Ατρησία Οισοφάγου με συρίγγιο	874
47	Συγγενής Διαφραγματοκήλη	874
48	Παροχέτευση θώρακος	146
49	Όγκος Μεσοθωρακίου	728
50	Λοβεκτομή	582
51	Πνευμονεκτομή	728
52	Γαστρόσχιση	728
53	Νεφρεκτομή	370
54	Αφαίρεση όγκου νεφρού	437
55	Ουρητηροστομία	437
56	Ουρητηροκήλη	437
57	Κιρσοκήλη	291
58	Ατρησία Χοληφόρων	1456
59	Σπληνεκτομή	437
60	Χολοκυστεκτομή	370
61	Χολοκυστεκτομή με διερεύνηση του χοληδόχου πόρου	515
62	Αφαίρεση όγκων Μεσεντερίου και κύστεων	582
63	Μηνιγγοκήλη	437
64	Μυελομηνιγγοκήλη	582

## 12. ΜΙΚΡΟΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΕΣ ΕΠΕΜΒΑΣΕΙΣ

1	Πίεση μεσοστέου - απελευθέρωση	336
2	Πίεση ωλενίου στο σωλήνα - απελευθέρωση	168
3	Πίεση ωλενίου στον αγκώνα - μεταφορά	168

4	Πίεση πρόσθιου μετοστέου - απελευθέρωση	336
5	Σύνδρομο καρπιαίου σωλήνα - διάνοιξη	112
6	Εκτειναστόμενος αντίχειρας - διάνοιξη A Pulley	112
7	Εκτειναστόμενος δάκτυλος - διάνοιξη A Pulley	112
8	Γάγγλιο καρπού - αφαίρεση	168
9	Γιγαντοκυτταρικός όγκος μαλακών μορίων εξαίρεση	336
10	Γλομαγγείωμα - φαίρεση	336
11	Εγχονδρομα φάλαγγας - καθαρισμός/οστικό μόσχευμα	336
12	Νόσος του Kieabock Ο/Τ κερκίδας	504
13	Αρθρίτιδα κάτω κερκιδωλενικής τεχνική Seaver Karandji	448
14	Αρθρίτιδα βασικής άρθρωσης αντίχειρα αρθροπλαστική κατά Eaton-Littler	504
15	Βράχυνση κερκίδας/φλοισομη/επιμήκυνση	336
16	Συνδακτυλία - Διαχωρισμός + plastic	336
17	Μεγαδακτυλία - Λέπτυνση	336
18	Κάταγμα βραχιονίου οστεοσύνθεση DCP ή ACP	224
19	Ψευδάρθρωση βραχιονίου οστεοσύνθεση DCP ή ACP	224
20	Κάταγμα οστών αντιβραχίου οστεοσύνθεση με DCP ή ACP	224
21	Ψευδάρθρωση οστών αντιβραχίου οστεοσύνθεση με DCP οστικό μόσχευμα	224
22	Κάταγμα κάτω πέρατος κερκίδος εξ οστεοσύνθεση penning.	224
23	Κάταγμα Barton πλάκα Ellis	224
24	Κάταγμα Bennett οστεοσύνθεση με K-wire	168
25	Κάταγμα φαλάγγων οστεοσύνθεση με K-wire ή μίνι βίδα Herbert	336
26	Κάταγμα μετακαρπικών οστεοσύνθεση με K-wire ή μίνι πλάκα	336
27	Ψευδάρθρωση φάλαγγος ή μετακαρπίων mini arthofix/οστικό μόσχευμα mini arthofix/οστικό μόσχευμα	336
28	Κάταγμα σκαφειδούς οστεοσύνθεση με βίδα Herbert	448
29	Ψευδάρθρωση σκαφειδούς βίδα Herbert/οστικό μόσχευμα	448
30	Εξάρθρωμα M.K.Φ. ή Φ/Φ ανοικτή ανάταξη	168
31	Ανοικτό εξάρθρωμα καρπού - ανάταξη εξωτερική Οστεοσύνθεση	224
32	Ψευδαρθρώσεις λήψη λαγονίων μοσχευμάτων	224
33	Oil injection injuries χειρουργικός καθαρισμός	168
34	Ακρωτηριασμός δακτύλων ακτινωτός ακρωτηριασμός	168
35	Ακρωτηριασμός δακτύλων επαναγγείωση κάθε δακτύλου	784
36	Ακρωτηριασμός δακτύλων ανασυγκόληση	1904
37	Ακρωτηριασμός δια του καρπού - ανασυγκόληση	1904
38	Ακρωτηριασμός αντιβραχίου - επαναγγείωση	1904
39	Απογονατισμός δακτύλου - επαναγγείωση φλέβας μόσχευμα	784
40	Σύνθλιψη - απογονατισμός δακτύλου διάνοιξη διαμερισμάτων	168
41	Διατομή καμπτήρων ζώνη I - Τεχνική Pull-out	224
42	Διατομή καμπτήρων ζώνη II - T-T συρραφή Kleinet	224
43	Διατομή καμπτήρων ζώνη III - T-T συρραφή Kleinet	224
44	Διατομή καμπτήρων καρπός/αντιβράχιο T-T συρραφή	448
45	Διατομή εκτεινόντων στο χέρι T-T συρραφή	224
46	Διατομή εκτεινόντων στο αντιβράχιο T-T συρραφή	224
47	Τενοντόδεση καμπτήρων τενοντόλυση	224
48	Τενοντόδεση εκτεινόντων τενοντόλυση	224

49	Διατομή δακτυλικών νεύρων. Συρραφή υπό μικροσκόπιο	504
50	Διατομή μέσου νεύρου. Συρραφή υπό μικροσκόπιο	448
51	Διατομή ωλενίου νεύρου. Συρραφή υπό μικροσκόπιο	448
52	Διατομή οπίσθιου μεσοστίου νεύρου. Συρραφή υπό μικροσκόπιο	224
53	Εξελκισμός βραχιονίου πλέγματος. Διερεύνηση, T-T συρραφή νευρικού μοσχεύματος μεταφορά νεύρου	2800
54	Πάρεση κερκιδικού νεύρου - διερεύνηση και συρραφή	784
55	Πάρεση κερκιδικού νεύρου τενοντομεταφορές Boyes	616
56	Πάρεση ωλενίου νεύρου τενοντομεταφορά Brund	504
57	Πάρεση μέσου νεύρου - τενοντομεταφορά αντίθεση	504
58	Πάρεση δικεφάλου τενοντομεταφορά Steindler	448
59	Πάρεση βραχιονίου πλέγματος τενοντομεταφορές Episcopo Zachary	616
60	Πάρεση εν τω βάθει περοπαίου τενοντομεταφορά οπισθίου κνημίου	448
61	Ρήξη ωλενίου πλαγίου συνδέσμου ΜΚΦ αντίχειρα Συνδεσμοπλαστική	224
62	Νεύρωμα δακτύλων κτλ. Θεραπεία νευρώματος	448
63	Νεύρωμα σε συνέχεια. Τοποθέτηση νευρικού μοσχεύματος	448
64	Έλλειμμα δέρματος. Ελεύθερα μοσχεύματα	168
65	Έλλειμμα δέρματος. Αγγειούμενος κνημνός αντιβραχίου	672
66	Έλλειμμα δέρματος Gross-Finger Flap	224
67	Έλλειμμα τενόντων τοποθέτηση silastic	224
68	Έλλειμμα τενόντων. Τενόντια μοσχεύματα	448
69	Έλλειμμα αγγείων, φλεβικά μοσχεύματα	448
70	Έλλειμμα νεύρου, λήψη νευρικών μοσχευμάτων	448
71	Έλλειμμα νεύρου, τοποθέτηση νευρικών μοσχευμάτων	448
72	Μικτή βλάβη καρπού. Διερεύνηση T-T συρραφή οστεοσύνθεση	1456
73	Μικτή βλάβη χεριού. Διερεύνηση οστεοσύνθεση αποσυμπίεση T-T συρραφή	1512

**ΜΕΡΟΣ II****ΑΚΤΙΝΟΘΕΡΑΠΕΙΑ**

(Κατά Συνεδρία)

	€
1 Κοβαλτιοθεραπεία	13
2 Επιφανειακή ακτινοθεραπεία	10
3 Ακτινοθεραπεία καρκίνου του δέρματος	8

**ΜΕΡΟΣ III****ΡΑΔΙΟΘΕΡΑΠΕΙΑ**

1 Καρκινώματα μήτρας (εισαγωγή καισίου)	146
---	-----

**ΜΕΡΟΣ IV****ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΜΕ LASER ΣΤΗ ΔΕΡΜΑΤΟΛΟΓΙΑ**

1	Κοινή μυρμηκία	22
2	Ακτινική κερατσίαση	22
3	Σμυγματορροϊκή μυρμηκία	34
4	Θήλωμα	3 ανά συνεδρία
5	Πυογόνο κοκκίωμα	28
6	Οξυτενές κονδύλωμα	22
7	Τύλος	34
8	Μολυσματική τέρμινθος	11
9	Σμηγματικός σπίλος	56
10	Νευραϊνίωμα	22
11	Δερματικό κέρας	28
12	Ισπιοκύτωμα	28
13	Σγαματικό ή γεροντικό αδένωμα	28
14	Θεραπεία με τη μέθοδο φωτοθεραπείας PUVA	7 ανά συνεδρία

### ΜΕΡΟΣ V

#### ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΚΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ

1	Κρανίο	15
2	Κροταφογναθικές αρθρώσεις	18
3	Οπτικό τρήμα	18
4	Τουρκικό επιππιο μια λήψη	11
5	Μαστοειδείς κυπέλλες	18
6	Παραρινικές κοιλότητες	18
7	Ρινικό οστόύν	9
8	Οστά του προσώπου	15
9	Αυχενική μοίρα σπονδυλικής στήλης (κοινή)	15
10	Αυχενική μοίρα σπονδυλικής στήλης (ειδική)	22
11	Θωρακική μοίρα σπονδυλικής στήλης (κοινή)	15
12	Θωρακική μοίρα σπονδυλικής στήλης (ειδική)	22
13	Οσφυική μοίρα σπονδυλικής στήλης (κοινή)	15
14	Οσφυική μοίρα σπονδυλικής στήλης (ειδική)	22
15	Ιερά μοίρα και κόκκυγας σπονδυλικής στήλης	11
16	Λεκάνη κατ'ίσχιον άρθρωσης, ιερολαγόνιες αρθρώσεις, ώμος, ωμοπλάτη, άκρων, γνάθων	11
17	Στέρνο και πλευρές	11
18	Ακτινοσκόπηση πνευμόνων και καρδιάς	11
19	Ακτινογραφία πνευμόνων και καρδιάς (κοινή)	11
20	Ακτινογραφία πνευμόνων και καρδιάς (ειδική)	16
21	Εξέταση οισοφάγου με βάριο για κισούς οισοφάγου, για ξένο σώμα ή για διερεύνηση καρδιάς	11
22	Εξέταση οισοφάγου για κήλη διαφράγματος	18
23	Εξέταση στομάχου απλής σκιαγράφησης	28
24	Εξέταση στομάχου διπλής σκιαγράφησης	45
25	Εξέταση στομάχου και διάβαση εντέρου (λεπτού)	50
26	Εξέταση στομάχου λεπτού παχέος εντέρου	56



27	Βαριούχος υποκλισμός παχέος εντέρου απλής σκιαγράφησης	45
28	Βαριούχος υποκλισμός παχέος εντέρου διπλής σκιαγράφησης	50
29	Εντερόκληση	67
30	Ακτινογραφία κοιλίας γενικά	11
31	Ακτινογραφία κοιλίας με ειδικές	15
32	Ενδοφλέβιος πνευμογραφία	28
33	Ανιούσα πνευμογραφία	28
34	Κυστιογραφία	22
35	Ουρηθρογραφία	22
36	Χολοκυστογραφία	22
37	Ακτινογραφία κοιλοτήτων διά σκιεράς ουσίας	22
38	Μετεγχειρητική χολαγγειογραφία	22
39	Ενδοφλέβια χολαγγειογραφία	28
40	Βρογχογραφία	73
41	Τομογραφία	45
42	Σαλπινγογραφία	45
43	Φλεβογραφία:	0
	ι) άνω και κάτω άκρων	73
	ii) σπονδυλικής στήλης	112
44	Σιελογραφία	45
45	Δακρυογραφία	45
46	Μαστογραφία	45
47	Υπερηχογραφία (περιορισμένη)	28
48	Υπερηχογραφία (πολλαπλή)	45
49	Πνευμοεγκεφαλογραφία δι' αέρος ή σκιεράς ουσίας	112
50	Μυελογραφία:	
	α) δι' οσφυονωτιαίας παρακέντησης	73
	β) διά της υπινιακής παρακέντησης	112
51	Πανοραμική οδόντων	15

## ΜΕΡΟΣ VI

### ΑΓΓΕΙΑΚΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΚΑΙ ΑΓΓΕΙΟΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΕΣ ΕΠΕΜΒΑΣΕΙΣ

1	Αναίμακτη μελέτη του αρτηριακού δικτύου (Υπέρηχοι, ραδιοϊσότοπα κ.α.)	15
2	Αναίμακτη μελέτη του φλεβικού δικτύου (Υπέρηχοι, ραδιοϊσότοπα κ.α.)	15
3	Αρτηριογραφία	112
4	Αορτογραφία	112
5	Ανιούσα φλεβογραφία	73
6	Κατιούσα φλεβογραφία	112
7	Λεμφαγγειογραφία	112
8	Κεντρικοί καθετηριασμοί	112
9	Τραύματα μεγάλων αρτηριακών πρέμνων	370
10	Τραύματα αρτηριών των άκρων	224
11	Αρτηριακή εμβολεκτομή	146
12	Αυχενική συμπαθεκτομή	224

13	Οσφυϊκή συμπαθεκτομή	224
14	Χημική συμπαθεκτομή (ανά συνεδρία)	146
15	Σύνδρομο προσθίου σκαληνού	224
16	Υπεράριθμά αυχενική πλευρά	224
17	Ενδοαρτηρεκτομή χωρίς μόσχευμα	437
18	Ενδοαρτηρεκτομή με μόσχευμα	437
19	Αγγειοπλαστική με μπαλόνι και με στεντ	437
20	Αρτηριακή παράκαμψη με ομοιομόσχευμα	437
21	Ανευρυσματεκτομή μεγάλων αρτηριακών πρέμων	728
22	Ανευρυσματεκτομή αρτηριών άκρων	437
23	Χειρουργική αντιμετώπιση διαχωριστικού ανευρύσματος	728
24	Συγγενής αρτηριοφλεβική επικοινωνία μεγάλων αγγείων και πρέμων	437
25	Συγγενής αρτηριοφλεβική επικοινωνία αγγείων των άκρων	291
26	Επίκτητη αρτηριοφλεβική επικοινωνία (τραυματική)	437
27	Εξωγενής αρτηριοφλεβική αναστόμωση (A-V shunt)	146
28	Ενδογενής αρτηριοφλεβική επικοινωνία (A-V fistula)	146
29	Αφαίρεση εκτεταμένου αιμαγγειώματος	224
30	Ενδοαυλική διαστολή	224
31	Σκληρυντικές ενέσεις (ανά συνεδρία)	15
32	Σαφηνεκτομή (μείζων σαφηνής)	146
33	Σαφηνεκτομή (ελάσσων σαφηνής)	146
34	Διόρθωση διαιτρινουσών φλεβών (Dodd's operation)	224
35	Διόρθωση φλεβικής εξέλκωσης με μόσχευμα	291
36	Φλεβική θρομβεκτομή	437
37	Μερικός αποκλεισμός κάτω κήλης	437
38	Εισαγωγή φλεβικού πλέγματος (cava filter)	437
39	Σκληροθεραπεία κισών οισογάνου (ανά συνεδρία)	90
40	Πυλαϊκοηλική αναστόμωση	728
41	Σπληνονεφρική αναστόμωση	728
42	Μεσεντερικοηλική αναστόμωση	728
43	Τραύματα μεγάλων φλεβικών πρέμων	370
44	Παρακαμπτικές φλεβικές επεμβάσεις (Palma operation)	728
45	Λεμφοφλεβικές αναστομώσεις επί λεμφοιδήματος	582
46	Φλεβική Μεταμόσχευση σε βαρύ μεταθρομβωτικό σύνδρομο	728

## ΜΕΡΟΣ VII

### ΑΓΓΕΙΟΓΡΑΦΙΕΣ

1	Αγγειογραφία εγκεφάλου	
	α) της καρωτίδας	
	i) ετερόπλευρη	112
	ii) αμφοτερόπλευρη (ψηφιδιακή ή μη)	146
	β) της σπονδυλικής αρτηρίας	
	i) ετερόπλευρη	146
	ii) αμφοτερόπλευρη	179

	γ) Τεσσάρων εγκεφαλικών αγγείων	
2	Αγγειογραφία καρδιάς	179
3	Αγγειογραφία αορτής (Α.Τόξου, θωρακικής, κοιλιακής)	179
4	Αγγειογραφία ήπατος	112
5	Αγγειογραφία σπληνός	146
6	Αγγειογραφία μεσεντερίων αγγείων	146
7	Αγγειογραφία μηριαίας αρτηρίας	146
8	Αγγειογραφία νεφρού ετερόπλευρη	146
9	Αγγειογραφία νεφρού αμφοτερόπλευρη	146
10	Λεμφαγγειογραφία	179
11	Αγγειογραφία πνευμονικής αρτηρίας	112
12	Αγγειογραφία ενδοφλέβια ψηφιδιακή αγγειογραφία (γενική)	146

### ΜΕΡΟΣ VIII

#### ΕΠΕΜΒΑΤΙΚΕΣ ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΚΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ

		€
1	Εμβολισμός αγγείων	179
2	Αγγειοπλαστική	179
3	Διαδερμική νεφροστομή	179
4	Διαδερμική παροχέτευση χοληφόρων πόρων	146
5	Διαδερμική ενδοπρόσθεση για παροχέτευση χοληφόρων πόρων	0
6	Βιοψία κατευθυνόμενη με υπερήχους	73
7	Βιοψία κατευθυνόμενη με ακτινοσκόπηση	73
8	Διαδερμική παροχέτευση αποστήματος κατευθυνόμενη με υπερήχους	146

### ΜΕΡΟΣ IX

#### A. ΑΞΟΝΙΚΕΣ ΤΟΜΟΓΡΑΦΙΕΣ

1	Αξονική τομογραφία κεφαλής	124
2	Αξονική τομογραφία σπονδυλικής στήλης (3 σπονδύλων)	124
3	Αξονική τομογραφία σπονδυλικής στήλης (ολοκλήρου μοίρας ή πέραν 3 σπονδύλων)	146
4	Αξονική τομογραφία άκρων	101
5	Αξονική τομογραφία σώματος χωρίς σκιερά ουσία	146
6	Αξονική τομογραφία πριν και μετά από σκιερά ουσία	224
7	Βιοψία με βοήθεια αξονικής τομογραφίας	224

#### B. ΥΠΕΡΗΧΟΙ

1	Υπερηχογραφία άνω κοιλίας	28
2	Υπερηχογραφία πυέλου	28
3	Υπερηχογραφία μεμονωμένου οργάνου	17
4	Υπερηχογραφία ουροποιητικού	34
5	Υπερηχογραφία ολοκλήρου κοιλίας	34

6	Διορθική υπερηχογραφία προστάτου	39
7	Υπερηχογραφία εγκεφαλικών κοιλιών	22

### Γ. ΑΙΜΟΔΥΝΑΜΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΜΕ ΕΓΧΡΩΜΟ DOPPLER

1	Καρωτίδων	62
2	Αρτηριών άκρων (κάτω ή άνω)	62
3	Φλεβών άκρων (κάτω ή άνω)	62
4	Νεφρικών αρτηριών	62
5	Μεταμοσχευμένου νεφρού	62
6	Πυλαίας φλέβας	62
7	Μεταμοσχευμένου ήπατος	62

### ΜΕΡΟΣ Χ

#### A. Καρδιολογικά

	€	
1	Δεξιός καθετηριασμός καρδίας	224
2	Καθετηριασμός αριστερής κοιλίας και στεφανιαίων	582
3	Αμφοτερόπλευρος καθετηριασμός σε παιδιά	582
4	Αγγειοπλαστική βαλβίδων	1019
5	Βαλβιδοπλαστική μητροειδούς με μπαλόνη	1019
6	Τοποθέτηση ενδοκαρδιακού βηματοδότη	
	α) προσωρινός	146
	β) Μόνιμος	952
7	Δοκιμασία κοπώσεως	90
8	Υπερηχοκαρδιογράφημα	90
9	Ηλεκτροκαρδιογράφημα	15
10	Έγχρωμη απεικόνιση Doppler υπερηχοκαρδιογραφήματος	146
11	24ωρη παρακολούθηση ηλεκτροκαρδιογραφήματος Holter	101

#### B. Νευρολογικές Εξετάσεις

1	Ηλεκτροεγκεφαλογράφημα	56
2	Ηλεκτρομυογράφημα	45
3	Οπτικά προκλητά δυναμικά	39
4	Ακουστικά προκλητά δυναμικά	39
5	Αισθητικά προκλητά δυναμικά	39

#### Γ. Προγεννητικές Εξετάσεις-(Εργαστηριακή Πλευρά)

1	Μοριακή Βιολογία (DNA)	
	ι. Αρχική οικογενειακή μελέτη	224

	ii. Προγεννητική	224
	iii. Βιοσύνθεση (στις 18 βδομάδες κύησης)	112
2	Κυτταρογενετική	
	i. Χρωματοσώματα αίματος	67
	ii. Χρωματοσώματα από χώριο	146
	iii. Χρωματοσώματα από αμνιακό υγρό	112
	iv. Χρωματοσωματική εξέταση μυελού των οστών	112

#### Δ. Προγεννητικές Ενδομήτριες Επεμβάσεις

1	Χοριακή βιοψία	168
2	Ομφαλοκέντηση	224
3	Εμβρυϊκή μείωση μέχρι πεντάδυμα	336
4	Εμβρυϊκή μείωση σε πολυδύμανη κύηση με πάνω από πέντε κήματα	560
5	Ενδομήτρια μεταγίση	336
6	Εμβρυοαμνιακή παροχέτευση	336

#### Ε. Εργαστήριο Ρευματολογίας-Ανοσολογίας

		£
1	ANA (Αντιπυρηνικά αντισώματα)	18
2	Anti-DNA	18
3	Serum immunoglobulins (IgG, IgA, Igm)	18
4	Serum Complement (C3,C4)	15
5	HLA-B27	45
6	Full HLA-ABC	101
7	Full HLA-DR	101
8	Υποομάδες ανισοσφαιρίνης G	39
9	SSA/SS8	39
10	Sm/RNP	39
11	SC1-70	39
12	J0-1	39
13	Αντιθυροειδικά αντισώματα	45
14	Άλφα -1- αντιθρυψίνη	22
15	Απολιποπρωτεΐνη Α	22
16	Απολιποπρωτεΐνη Β	22
17	IgE (ολική)	22
18	Ολιγοκλωνικές πρωτεΐνες	73
19	Μονοκλωνικοί δείκτες:	
	CD2	28
	CD4	28
	CD8	28
	CD10	28
	CD13	28
	CD19	28
	CD33	28
	DR	28

	CD5	28
	CD7	28
20	Αντι-μιτοχονδριακά αντισώματα	22
21	Αντισώματα εναντίο λείων μυών	22
22	DNA για καρκίνο από αίμα	22
23	DNA για καρκίνο από ιστούς	45
24	Κυτταροτοξικά αντισώματα	22

### ΣΤ. Άλλες Εξετάσεις/Θεραπείες

1	Τεχνητός νεφρός	90
2	Βιοψία νεφρού	146
3	Παρακέντηση μυελού των οστών	39
4	Αφαιμαξομετάγγιση (εξαιρουμένου του αίματος και συναφών εξετάσεων)	90
5	Τέλη εργαστηριακών εξετάσεων δια την αφαιμαξομετάγγιση	50
6	Ηπατίτιδα Γ εξέταση αντισωμάτων	8
7	Ηπατίτιδα Δ εξέταση αντισωμάτων	8
8	Ίικό φορτίο	67
9	Σπιρογράφημα	28
10	Δοκιμασία μετρήσεως αναπνευστικού όγκου	56

### ΜΕΡΟΣ ΧΙ

#### ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ

#### ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΙΣΟΤΟΠΩΝ

	£	
1	Πρόσληψη ραδιενεργού ιωδίου μόνο	22

#### A. Εξετάσεις με χρήση γ-κάμερας

1	Σπινθηρογράφημα θυροειδούς και πρόσληψη ραδιενεργού ιωδίου	56
2	Σπινθηρογράφημα ραδιενεργού ιωδίου μόνο	22
3	Σπινθηρογράφημα θυροειδούς (δύο όψεις)	39
4	Σπινθηρογράφημα ήπατος και σπλήνας (τρεις όψεις)	50
5	Σπινθηρογράφημα χολαγγειακού συστήματος και έλεγχος λειτουργίας της χοληδόχου κύστης	67
6	Σπινθηρογράφημα σκελετού (δύο όψεις)	73
7	Τοπικά σπινθηρογραφήματα οστών μία όψη	39
8	Σπινθηρογράφημα νεφρών	50
9	Σπινθηρογράφημα νεφρών και λειτουργικός έλεγχος	73
10	Τομογραφία οποιουδήποτε οργάνου	73
11	Δυναμικός έλεγχος λειτουργίας καρδιάς	56
12	Σπινθηρογράφημα καρδιάς, με θάλιο ή με κόπωση	146
13	Σπινθηρογράφημα πνευμόνων (τρεις όψεις)	56
14	Διερεύνηση ενδοκοιλιακής αιμορραγίας	73
15	Σπινθηρογράφημα κοιλίας	45
16	Σπινθηρογράφημα άλλων οργάνων κατά εντολή ιατρού	67

## B. Ραδιοανοσοβιολογικές εξετάσεις

1	Λειτουργικός έλεγχος θυρεοειδούς αδένος χωρίς διέγερση	28
2	Λειτουργικός έλεγχος θυρεοειδούς αδένος	56
3	Μέτρηση ορμονών εκάστη	11
4	Μέτρηση αντιπυρηνικών αντισωμάτων	18
5	Μέτρηση αντιγόνων ή δεικτών κακοήθων όγκων	18
6	Προσδιορισμός υποδοχέων οιστρογόνων	45
7	Προσδιορισμός υποδοχέων προγεστερόνης	45
8	Μέτρηση συγκέντρωσης ραδιενεργών ισotόπων σε τρόφιμα	45

ΜΕΡΟΣ XII

## ΨΥΧΟΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΑ ΔΟΚΙΜΙΑ

1	Δοκίμια οργανικής βλάβης	15
2	Νοομετρικά δοκίμια	15
3	Δοκίμια ειδικών ικανοτήτων	15
4	Δοκίμια προσωπικότητας	15
5	Πλήρης ψυχολογική έρευνα	45

ΜΕΡΟΣ XIII

## ΟΔΟΝΤΙΑΤΡΙΚΑ

	£	
1	Εξέταση-Διάγνωση	8
2	Ακτινογραφίες ενδοστοματικές	8
3	Ακτινογραφίες εξωστοματικές	15
4	Καθαρισμός δοντιών	15
5	Φθορίωση δοντιών	17
6	Κάλυψη σπών και σχισμών ανά δόντι	0
	Εμφράξεις Αμαλγάματος: (α) μιας επιφάνειας	15
	Εμφράξεις Αμαλγάματος: (β) δύο επιφανειών	17
	Εμφράξεις Αμαλγάματος: (γ) τριών επιφανειών	22
7	Ανασυστάση δοντιού με καρφίδες και συνθετικά υλικά (α) Πρόσθιο δόντι	0
	Ανασυστάση δοντιού με καρφίδες και συνθετικά υλικά (β) Οπίσθιο δόντι	28
8	Έμφραξη από σύνθετη ρητίνη μιας επιφάνειας	17
9	Έμφραξη από σύνθετη ρητίνη δύο επιφανιών	22
10	Έμφραξη από σύνθετη ρητίνη τριών επιφανιών	28
11	Ενδοδοντική Θεραπεία Τομέων, κυνοδόντων και προγομφίων	0
	Ενδοδοντική θεραπεία Γομφίων	45
12	Συντηρητική Θεραπεία ουλίτιδας	34
	Χειρουργική Θεραπεία ουλίτιδας (υποουλική απόξεση)	0
13	Συντηρητική θεραπεία περιοδοντίτιδας (ανά τεταρτημόριο)	90
14	Χειρουργική θεραπεία περιοδοντίτιδας με κρημό (ανά δόντι)	22

16	Εξαγωγή δοντιού/ρίζας	15
17	Χειρουργική εξαγωγή δοντιού/ρίζας (τοπική αναισθησία)	39
19	Χειρουργική εξαγωγή εγκλείστου/ημιεγκλείστου δοντιού/ρίζας (τοπική αναισθησία)	78
21	Σχάση αποστήματος	15
22	Καταστολή αιμορραγίας	22
23	Χειρουργική αφαίρεση μαλακών μορίων του στόματος (υπερπλασίες, επουλίδες, ινώματα, θυλώματα κλπ),βιοψίες	39
24	Ακροριζεκτομές	78
25	Χειρουργική εξομάλυνση ακρολοφίας/εκβάθυνση ουλοπαρεϊκής αύλακος	112
27	Χαλινεκτομή	28

#### ΜΕΡΟΣ XIV

#### ΓΝΑΘΟΠΡΟΣΩΠΟΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΕΣ ΕΠΕΜΒΑΣΕΙΣ

	€	
1	Σχεδιασμός θεραπείας εμφυτευμάτων	67
2	Σχεδιασμός θεραπείας ορθογναθικής επάμβασης	112
3	Χειρουργική βιοψία	45
4	Αποκάλυψη οδόντος	45
5	Ακροριζεκτομή μονόριζου	90
6	Ακροριζεκτομή πολύριζου	112
7	Εκπυρίνιση κύστεως	56
8	Εξομάλυνση φατνιακής ακρολοφίας	67
9	Εκβάθυνση προστομίου	45
10	Χειρουργική αφαίρεση επουλίδας	45
11	Αφαίρεση σιελόλιθου από το πόρο	56
12	Συρραφή θλαστικών τραυμάτων προσώπου	
	(α) απλά	56
	(β) σύνθετα	168
	(γ) πολλαπλά σύνθετα	336
13	Κατάγματα κάτω γνάθου:	
	(α) κλειστή ανάταξη	168
	(β) ανοικτή ανάταξη με χρήση οστεοσυνθετικών υλικών	280
14	Κατάγματα άνω γνάθου:	
	(α) κλειστή ανάταξη	168
	(β) ανοικτή ανάταξη με χρήση οστεοσυνθετικών υλικών	280
15	Συρμάτινες αναρτήσεις	67
16	Διερεύνηση οφθαλμικού κόγχου	224
	Κατάγματα ζυγωματικού οστού:	
	(α) κλειστή ανάταξη	112
	(β) ανοικτή ανάταξη με χρήση οστεοσυνθετικών υλικών	224
17	Κατάγματα ρινοθμοειδικά	224
18	Κατάγματα ρινός	168
19	Εξεντέρωση οφθαλμικού κόγχου	224
20	Ρινοπλαστική	224



21	Ωτοπλαστική	224
22	Ουλεκτομή απλή	112
23	Ουλεκτομή με τεχνική Z	168
24	Τοπική εκτομή όγκου μαλακών μορίων:	
	(α) κάτω χείλους απλή	112
	(β) κάτω χείλους με κρημό	224
	(γ) γλώσσας	112
	(δ) παρειάς	112
25	Τοπική εκτομή όγκου οστών:	
	(α) τμηματική γναθεκτομή	168
	(β) ημιγναθεκτομή	224
26	Υπεριοειδής λεμφαδενικός καθαρισμός	168
27	Τραχηλικός λεμφαδενικός καθαρισμός	448
28	Κρημόνος αποκατάστασης ελλείμματος:	
	(α) τοπικός μεταφερόμενος απλός	56
	(β) τοπικός μεταφερόμενος σύνθετος	112
	(γ) μεταφερόμενος μισχωτός κρημόνος απλός	168
	(δ) μεταφερόμενος μισχωτός κρημόνος σύνθετος	336
	(ε) ελεύθερο δερματικό μόσχευμα	112
29	Βιοψία λεμφαδένο	45
30	Τραχειοστομία	90
31	Τοπική εκτομή με απλή αποκατάσταση	45
32	Τοπική εκτομή με κρημό αποκατάστασης	67
33	Αφαίρεση σμηγματογόνου κύστεως	34

34	Τοποθέτηση εμφυτεύματος	168
35	Τοποθέτηση τεχνικής πρόθεσης μετά ημιγναθεκτομή	224
36	Τοποθέτηση ρινικής πρόθεσης	224
37	Τοποθέτηση πρόθεσης κόγχου	224
38	Τοποθέτηση ωτικής πρόθεσης	168
39	Βιοψία αδένος	56
40	Εκπιρίνιση όγκου παρωτίδος	112
41	Επιπολής παρωτιδεκτομή	224
42	Ολική παρωτιδεκτομή	280
43	Αφαίρεση υπογναθίου αδέν	112
44	Αφαίρεση θυρεογλωσσικού πόρου ή κύστης	168
45	Σύγκλιση στοματοκολπικής επικοινωνίας	112
46	Αφαίρεση ρίζας ή ξένου σώματος από ιγμόρειο	112
47	Παρακέντηση ιγμορείου	67
48	Διάνοιξη ιγμορείου - cadwell luc	168
49	Διάνοιξη μετωπιαίου κόλπου	168
50	Μηνισκοπλαστική	280
51	Μηνισκεκτομή	224
52	Κονδυλεκτομή	224
53	Φυματεκτομή	168

54	Ανύψωση φύματος	280
55	Νευρεκτομή κ. φατνιακού	168
56	Νευρεκτομή υποκογχίου	112
57	Νευρεκτομή γενειακού	112
58	Νευρεκτομή γλωσσικού	112
59	Οβελιαία οστεοτομία κάτω γνάθου	336
60	Κάθετη οστεοτομία κάτω γνάθου	280
61	Τμηματική οστεοτομία κάτω γνάθου	280
62	Γενειοπλαστική	280
63	Οστεοτομία τύπου Le Fort άνω γνάθου	392
64	Τμηματικές οστεοτομίες άνω γνάθου	280
65	Σύγκλειση χείλους μονόπλευρη	280
66	Σύγκλειση χείλους αμφοτερόπλευρα	448
67	Σύγκλειση μαλακής υπερώας	336
68	Σύγκλειση σκληρής υπερώας και φατνιακής ακρολοφίας με χρήση οστικού μοσχεύματος	448

**ΜΕΡΟΣ XV****ΦΥΣΙΟΘΕΡΑΠΕΙΑ**

1	Οιαδήποτε φυσιοθεραπευτική αγωγή, Ασκήσεις, Ηλεκτροθεραπεία (Διαθερμία βραχέων κυμάτων, Υπέρηχα, Έλξεις, Διαδερματικός Ηλεκτρικός Νευρικός Ερεθισμός κ.α.) Κατά συνεδρία	8
2	Οιαδήποτε συνδυασμένη θεραπεία	10
3	Ορθοπεδικοί νάρθηκες ή κολλάρα	8

**ΜΕΡΟΣ XVI****ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ**

1	Μικροβιολογία:	£
	α) Οιαδήποτε μικροβιολογική εξέταση για καλλιέργεια με εξέταση ευαισθησίας σε αντιβιοτικά και λοιπά χημειοθεραπευτικά	6
	β) Καλλιέργεια μυκοβακτηριδίου Φυματιώσεως και αντίσταση σε αντιφυματικά φάρμακα	Δωρεάν
	γ) Αυτεμβόλιο	11
2	Αιματολογία	
	α) Πλήρης εξέταση αίματος (ερυθρά αιμοσφαίρια, αιμοσφαιρίνη, λευκά αιμοσφαίρια και λευκοκυτταρικός τύπος)	6
	β) Εξέταση ερυθρών αιμοσφαιρίων και αιμοσφαιρίνης	4
	γ) Εξέταση λευκών αιμοσφαιρίων και λευκοκυτταρικός τύπος	
	δ) Αρίθμηση δικτυοερυθροκυττάρων	4
	ε) Απόλυτες τιμές (σταθερές)	9
	ζ) Ταχύτητα καθιζήσεως ερυθρών αιμοσφαιρίων	4

	η) Χρόνος ροής και πήξεως	4
	θ) Προθρομβίνη	6
	ι) Εξέταση ομάδων αίματος A,B,O και Rh	8
	ια) Εξέταση ομάδων αίματος A,B,O και διασταύρωση	9
	ιβ) Αντίδραση COOMBS' (άμεσος και έμμεσος)	6
	ιγ) Κυτταρολογική εξέταση του μυελού των οστών	18
	ιδ) Αντίσταση ερυθρών αιμοσφαιρίων	6
	ιε) Αναζήτηση αντισωμάτων (ψυχρών συγκολλητινών Paul Bunnei Rose Waier αντιστρεπτολυσίνης	9
	ιστ) Αναζήτηση αντισωμάτων σε εγκύους για ασυμβατότητα ομάδων A,B,O και/ή Rh	9
	ιζ) Ηλεκτροφόρηση Αιμοσφαιρίνης	Δωρεάν
	ιη) Εξέταση γονοτύπου Rh	18
	ιθ) Αναζήτηση ειδικών κυττάρων του ερυθρηματώδους λύκου	
	κ) Δοκιμασία δρεπανώσεως	4
	κα) Σειρά αναλύσεων αίματος και ούρων για προδιορισμό καμπύλης ανοχής γλυκόζης	
	κβ) Εξέταση αιμοσφαιρίνης	3
	κγ) Εξέταση μορφολογίας ερυθρών αιμοσφαιρίων	3
	κδ) Καταμέτρηση ερυθρών αιμοσφαιρίων	3
	κε) Αιματοκρίτης	3
	κστ) Αιμοπετάλια	3
3	Εξέταση του ορρού του αίματος (ορροαντιδράσεις):	
	α) Αντίδραση δέσμευσης του συμπληρώματος ή δοκιμασία κροκίδωσης:	
	1. VDRL	6
	2. WR	6
	β) Συγκολλητινοαντιδράσεις εκτός εκείνων των σαλμονελλών	6
	4. Ούρα:	
	α) Συνήθης εξέταση (ειδικόν βάρος, λεύκωμα και σάκχαρο (ποιοτική) σκετόνη, χολοχρωστικοί, μικροσκοπική εξέταση	5
	β) Υπολογισμός των 17 κετοστεροειδών των ούρων	18
	γ) Εξέταση ούρων για προσδιορισμό μωσφαιρίνης	6
	δ) Εξέταση ούρων για διαπίστωση εγκυμοσύνης	6
5	Αίμα:	
	α) Οιαδήποτε απλή βιοχημική ανάλυση	6
	β) Δοκιμασία κάθαρσης της κρεατινίνης (clearance) αίμα και ούρα)	11
	γ) Δοκιμασία κάθαρσης της ουσίας (clearance)	9
	δ) Προσδιορισμός λευκωμάτων αίματος (Λεύκωματ.πηλίκον)	6
	ε) Ηλεκτροφόρηση του ορρού	11
6	Δοκιμασία λειτουργικότητας του ήπατος	

	α) Χολερυθρίνη, Πρωτεΐνες, φωσφατάση και μία δοκιμασία θολερότητας	18
	β) Προσδιορισμός της τρανσαμινάσης	9
	γ) Γαλακτική αφυδρογονάση (L.D.H.)	9
	δ) Φωσφωκινάση της κρεατίνης (C.P.K.)	9
	ε) Τριγλυκερίδια	9
7	Κόπρανα:	
	Ποιοτική για αίμα	3
8	Εγκεφαλονωτιαίον υγρόν:	
	α) Πλήρης έρευνα (κύτταρα, λεύκωμα, σάκχαρο, χλωριούχα, αντίδραση KAHN ή αντίδραση του κολλοειδούς χρυσού)	15
	β) Αρίθμηση των κυττάρων και μορφολογική κατάσταση αυτών	4
	γ) Οιοσδήποτε άλλος ποσοτικός προσδιορισμός	6
	δ) Προσδιορισμός των πρωτεϊνών	6
	ε) Αντίγραση δέσμευσης του συμπληρώματος (Wassermann) και κροκιδωσης (KAHN) εκάστη	6
9	Γαστρικών Υγρόν	
	α) Απλό δείγμα προς εξέταση για ανίχνευση υδροχλωρικού οξέως	5
	β) Δοκιμασία ισταμίνης	11
	γ) Μικροσκοπική εξέταση	6
10	Εξιδρώματα και άλλα υγρά:	
	Πλήρης εξέταση (κύτταρα, λεύκωμα)	6
11	Μικροσκοπική εξέταση:	
	α) Οιαδήποτε μικροσκοπική εξέταση επί αμέσου ή χρωματισμένου παρασκευάσματος (κόπρανα, ούρα, πύον, υγρά κλπ)	6
	β) Πλήρης εξέταση σπέρματος	6
	γ) Ιστολογική εξέταση όγκων	18
12	Προσδιορισμός επιπέδου φαρμάκου στο αίμα (διά έκαστο φάρμακο)	22
13	Αντιπυρηνικά αντισώματα	11
14	Αντισπερματικά αντισώματα	11
15	Χλαμύδια	11
16	Αντιθρομβίνη III	8
17	Κυτταρομεγαλοϊός	11
18	Ιός Επιστάϊν - Μπαρ	11
19	Ανίχνευση αντισωμάτων μυκήτων	11
20	Αντισώματα έρπητα	11
21	Αντισώματα ιλαράς	11
22	Αντισώματα μυκοπλάσματος	11
23	Αντισώματα πυρετού Q	11
24	Αντισώματα ιού Respiratory Syncitial	11
25	Χρόνος μερικής ενεργοποιημένης θρομβοπλαστίνης (PTT)	8
27	Παράγοντας πήξης VIII	8
28	Παράγοντας πήξης IX	8
29	Υδροξυ-ινδολοξικό οξύ	11
30	Οξαλικά άλατα ούρων (ποσοτική)	8

31	Κιτρικά ούρων	8
32	Αμμωνία αίματος	8
33	Λιπιδόγραμμα	11
34	Πρωτεϊνόγραμμα	6
35	Βρωμο-σουφλο-φθαλείνη	6
36	Φρουκτόζη	6
37	Γλυκόζη-β-Φωσφορική αφυδρογονάση (G-6PD)	9
38	Χοληνεστεράση	9
39	Υψηλής πυκνότητας λιποπρωτεΐνες	6
40	Χαμηλής πυκνότητας λιποπρωτεΐνες	6
41	Ινωδογόνο	6
42	Ικανότητα δέσμευσης σιδήρου	6
43	Αμφιδιαλικόν οξύ (VMA)	11
44	Ξυλόζη	6
45	Αλδολάση	9
46	δ-αμινο-λεβουλικόν οξύ	9
47	Λίθιον	6
48	Αυστραλιανόν αντιγόνο	8
49	Πρωτεΐνη ούρων Bence-Jones	6
50	Ανίχνευση αντισωμάτων τοξοπλάσματος (IgM ή IgG)	11
51	Τρυψίνη κοπράνων	6
52	Κυτταρολογική εξέταση κατά Παπανικολάου	15
53	Αέρια αίματος	15
54	Ανοσοσφαιρίνες αίματος (IGA, IGG, IGM)	18
55	Γλυκοσιμοσφαιρίνη	11
56	γ-γλουταμική τρανσφεράση (γ-GT)	9
57	Αιμοσυγκόλληση ορρού για Σύφιλη (TRHA)	11
58	Ανίχνευση αντισωμάτων με ανοσοφθορισμό ή με ELISA	11
59	Ανίχνευση αντισωμάτων ερυθράς (IgG ή IgM)	11
60	Ανίχνευση αντισωμάτων εχινοκόκκου	11
61	Ακριβής μέτρηση pH ούρων	4
62	Ποσοτικός προσδιορισμός πρωτεΐνης ούρων	6
63	Ποσοτικός προσδιορισμός κυστίνης ούρων	6
64	Ποσοτικός προσδιορισμός μελανίνης ούρων	6
65	Μέτρηση pH κοπράνων	6
66	Λίπη κοπράνων	6
67	Αναγωγικές ουσίες κοπράνων	6
68	Ποιοτική εξέταση ουρολίθων ή άλλων λίθων	18
69	Αντιγόνα ιών (RSV, CMV, HSV κλπ)	11
70	Ανοσοηλεκτροφόρηση	39
71	ANCA (Anti-neutrophils cytoplasmic Antigen)	73
72	Ανοσοσφαιρίνη IgE	11
73	Μετρήσεις συμπληρώματος ( C1 και C3)	15
74	Anti-HbsAg	8
75	Anti-Hbe	8
76	HbeAg	8

77	Anti-HBc IgG και IgM	8
78	Ηπατίτιδα Α IgM	11
79	Αυτο-αντισώματα (θυρεοειδικά, μεταχονδριακά κλπ.)	11
80	Παράγωγα διασπάσεως Ινωδογόνων (FDP)	11
	α) Εξέταση AIDS	
	Για αλλοδαπούς και μετανάστες συμπεριλαμβανομένων και των Κυπρίων μεταναστών.	11
81	Έκδοση δελτίου (κάρτας) για εξέταση μεσογειακής αναιμίας για όλους ανεξαιρέτα τους εξεταζόμενους	2

**ΜΕΡΟΣ XVI****ΔΙΑΦΟΡΑ**

1	Ταρίχευση	258
2	Αλλαγή επίδεσης τραύματος	3
3	Έκχυση ένεσης	3
4	Πιστοποιητικά υγείας και ασθενείας	
	α) Πιστοποιητικό υγείας ή ασθενείας	8
	β) Υγειονομικό πιστοποιητικό	10
	γ) Πιστοποιητικό καταστροφής τροφίμων	10
	δ) Πιστοποιητικό χειριστού τροφίμων	10
	ε) Συνοπτική ιατρική έκθεση	11
	στ) Λεπτομερής ιατρική έκθεση	28
5	Έκδοση του διεθνούς τύπου πιστοποιητικών εμβολιασμών	2
6	Ιατρική γνωμοδότηση προς εξωτερικούς ή εσωτερικούς μη δικαιούχους ασθενείς ή ασθενείς οι οποίοι ζητούν τη σύγκληση ιατροσυμβουλίου στο οποίο συμμετέχει ιδιώτης ιατρός:	
	α) Σε περίπτωση γνωμοδότησης από Διευθυντή Κλινικής/Τμήματος	18
	β) Σε περίπτωση γνωμοδότησης από Βοηθός Διευθυντής Κλινικής/Τμήματος	13
	γ) Σε περίπτωση γνωμοδότησης από Ιατρικό Λειτουργό	8
7	Παροχή αντιγράφου φακέλου ασθενούς	10

**ΠΙΝΑΚΑΣ II  
(Κανονισμός 5)****ΤΡΙΤΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ  
(Κανονισμός 7)****ΜΕΡΟΣ I****Οδοντοστοιχίες και καταβαλλόμενα Τέλη**

		£
1	Ακρυλική ολική οδοντοστοιχία άνω και κάτω	90
2	Ακρυλική μερική οδοντοστοιχία άνω και κάτω	90

3	Ακρυλική ολική οδοντοστοιχία άνω ή κάτω	45
4	Ακρυλική μερική οδοντοστοιχία άνω ή κάτω	45
5	Επιδιόρθωση ακρυλικής οδοντοστοιχίας	11
6	Αναγόμωση οδοντοστοιχίας	11

**ΠΙΝΑΚΑΣ ΙΙΙ**  
(Κανονισμός 6)  
**"ΤΕΤΑΡΤΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ**  
(Κανονισμός 7)

Κατ' οίκον επισκέψεις

€

1	Σε αστικές περιοχές:	
	α) Μή δικαιούχοι	24
	β) Δικαιούχοι Β	12
	γ) Δικαιούχοι Α και τα πρόσωπα που καθορίζονται στα Μέρη Ι και ΙΙ του Πρώτου Πίνακα	8
2	Στην ύπαιθρο:	
	α) Μή δικαιούχοι	
	i) εντός έδρας κατά τη διάρκεια της ημέρας	10
	ii) εντός έδρας κατά τη διάρκεια της νύκτας	16
	iii) εκτός έδρας κατά τη διάρκεια της ημέρας	19
	iv) εκτός έδρας κατά τη διάρκεια της νύκτας	24
	β) Δικαιούχοι Β:	
	i) εντός έδρας κατά τη διάρκεια της ημέρας	8
	ii) εντός έδρας κατά τη διάρκεια της νύκτας	12
	iii) εκτός έδρας κατά τη διάρκεια της ημέρας	16
	iv) εκτός έδρας κατά τη διάρκεια της νύκτας	19
	γ) Δικαιούχοι Α	5