

ΒΙΒΛΙΑΡΙΟ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ (LOGBOOK)ΕΙΔΙΚΕΥΟΜΕΝΩΝ ΣΤΗΝ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΠΑΙΔΩΝ

1. Το ατομικό βιβλιάριο καταγραφής της επιστημονικής δραστηριότητας του ειδικευόμενου στην Παιδοχειρουργική αποβλέπει στην παρακολούθηση της εξέλιξης του ειδικευόμενου από τους εκπαιδευτές της απόκτησης των απαιτούμενων γνώσεων κατά τη διάρκεια της εκπαίδευσης του ειδικευόμενου. Οι προτεινόμενοι αριθμοί επεμβάσεων είναι ενδεικτικοί και αντιπροσωπεύουν τον μέγιστο αριθμό που απαιτείται για την ολοκληρωμένη εκπαίδευση του ειδικευόμενου. Σκοπός των επεμβάσεων είναι να καταστήσουν τον εκπαιδευόμενο ικανό και υπεύθυνο παιδοχειρουργό. Σύμφωνα με τα παραπάνω, στο ατομικό βιβλιάριο των ειδικευομένων, εκτός από το είδος των επεμβάσεων, αναφέρεται και ο αριθμός-κατά προσέγγιση- των επεμβάσεων στις οποίες θα πρέπει να συμμετέχει ο ειδικευόμενος στην παιδοχειρουργική.
2. Κάθε χειρουργική πράξη χαρακτηρίζεται από ένα κωδικό που δηλώνει ποιος πραγματοποίησε τη χειρουργική επέμβαση και τι είδους επίβλεψη υπήρχε.

(B): συμμετείχε ως απλός βοηθός

(Σ): συμμετείχε στην εκτέλεση ορισμένων χρόνων της επέμβασης

(E): ως χειρουργός δέχθηκε την βοήθεια από τον επιβλέποντα

(X): ολοκλήρωσε την χειρουργική επέμβαση χωρίς την υπόδειξη ή άλλη βοήθεια από τον εκπαιδευτή

• **ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΙΔΙΚΕΥΟΜΕΝΟΥ**

Όνοματεπώνυμο

Ημερομηνία γέννησης / /

Ημερομηνία λήψης πτυχίου ιατρικής(αναφορά της σχολής)

.....
.....

Ημερομηνία έναρξης ειδικότητας Χειρουργικής Παίδων / /

Αναμενόμενη ημερομηνία ολοκλήρωσης της ειδικότητας

/ /

Προηγούμενες θέσεις προαπαιτούμενης ειδίκευσης στην Γενική Χειρουργική
(εκπαιδευτικά κέντρα και ημερομηνίες)

1)

2)

3)

4)

5)

Υπεύθυνος εκπαίδευσης

Εκπαιδευτικό κέντρο

Κώδικες χειρουργικής επέμβασης -Περιεχόμενο προγράμματος

Τύπος	A. ΝΕΟΓΝΙΚΗ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ (Συμμετοχή σε 50 επεμβάσεις)	Αρ. περιστατικών / έτος ειδικότητας				
		1	2	3	4	σύνολο
A.1	<p>Συγγενείς ανωμαλίες οισοφάγου</p> <p>-Ατρησία οισοφάγου με συρίγγιο: απολίνωση και διατομή συριγγίου και τελικο-τελική αναστόμωση ή τραχηλική οισοφαγοστομία</p> <p>-Χωρίς ατρησία με συρίγγιο τύπου Η: εκτομή συριγγίου</p> <p>Συγγενής στένωση οισοφάγου: διαστολές</p>					
A.2	<p>Ατρησία/στένωση 12δακτύλου</p> <p>-12δακτυλο-δωδεκαδακτυλική αναστόμωση</p>					
A.3	<p>Ανωμαλία στροφής και καθήλωσης εντέρου</p> <p>-Επέμβαση κατά Ladd</p>					
A.4	<p>Νεκρωτική εντεροκολίτιδα</p> <p>-στομία και/ή εντερεκτομή</p> <p>-εντερεκτομή και τελικο-τελική αναστόμωση</p>					
A.5	<p>Ατρησία/στένωση λεπτού εντέρου</p> <p>-Εκτομή άτρητου εντέρου και τελικό-τελική αναστόμωση</p>					
A.6	<p>Ειλεός εκ μηκωνίου-περιτονίτιδα εκ μηκωνίου</p> <p>-Υποκλυσμός υπό ακτινοσκοπήση</p> <p>-Εντεροτομή και πλύση εντέρου</p> <p>-Εκτομή πάσχοντος εντέρου, στομία</p>					
A.7	<p>Ορθοπρωκτικές ανωμαλίες</p> <p>-χαμηλές: οπίσθια οβελιαία ορθοπρωκτοπλαστική</p> <p>-υψηλή: οπίσθια οβελιαία ορθοπρωκτοπλαστική και κοιλιακή προσπέλαση</p>					

A.8	Νόσος Hirschsprung's (βιοψία δια αναρροφήσεως, ολικού πάχους, κολοστομία, αποκατάσταση σε ένα χρόνο)					
A.9	Γαστροστομία-ειλεοστομία-κολοστομία					
A.10	Νεογνική βουβωνοκήλη: απολίνωση κηλικού σάκου					
A.11	Διαφραγματοκήλη -Σύγκλειση ελλείμματος					
A.12	Εξόμφαλος: σύγκλειση ελλείμματος					
A.13	Γαστρόσχιση: σύγκλειση ελλείμματος					
A.14	Συστροφή όρχεως- ανάταξη/ορχεκτομή					
A.15	Άλλα					
	B. ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΚΕΦΑΛΗΣ-ΤΡΑΧΗΛΟΥ (Συμμετοχή σε 20 επεμβάσεις)					
		1	2	3	4	σύνολο
B.1	Δερμοειδείς κύστεις: εκτομή					
B.2	Εκτομή βραγχιακών υπολειμμάτων					
B.3	Χειλεοσχιστία: χειρουργική αποκατάσταση Υπερωισχιστία: χειρουργική αποκατάσταση					
B.4	Εκτομή κύστης θυρεογλωσσικού πόρου					
B.5	Θυρεοειδεκτομή					
B.6	Κυστικό ύγρωμα -Σκληροθεραπεία -Χειρουργική εκτομή					
B.7	Βιοψία, εκτομή λεμφαδένων					
B.8	Παρωτιδεκτομή Εκτομή κύστεων σιελογόνων αδένων					
B.	Εκτομή πρωτιαίων μορφωμάτων					
	Γ. ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΘΩΡΑΚΑ					
	(Συμμετοχή σε 20 επεμβάσεις)	1	2	3	4	σύνολο
Γ.1.	Οισοφαγοσκόπηση, διαστολές οισοφάγου					

Γ.2	Αντικατάσταση οισοφάγου					
Γ.3	Τοποθέτηση παροχέτευσης θώρακα					
Γ.4	Λοβεκτομή/Τμηματοεκτομή					
Γ.5	Θωρακοτομή για κύστεις διπλασιασμού					
Γ.6	Θωρακοτομή για όγκους					
Γ.7	Άλλα (αποκατάσταση ανωμαλιών θωρακικού κλωβού)					
	Δ. ΓΑΣΤΡΕΝΤΕΡΙΚΟ					
	(Συμμετοχή σε 200 επεμβάσεις)	1	2	3	4	σύνολο
Δ.1	Τεχνικές θολοπλαστικής για ΓΟΠ -Nissen -Thal -Toupet -Άλλες					
Δ.2	Τελική αποκατάσταση ορθοπρωκτικών ανωμαλιών					
Δ.3	Γαστροστομία, νηστιδοστομία					
Δ.4	Πυλωρομυοτομή					
Δ.5	Ατρησία χοληφόρων -ηπατική πυλεοντερική αναστόμωση (Kasai)					
Δ.6	Χολοκυστεκτομή ανοικτή					
Δ.7	Σπληνεκτομή					
Δ.8	Νόσος Hirschsprung's-Τεχνικές -Duhamel -Soave -Άλλες					
Δ.9	Κύστη χοληδόχου πόρου -Εκτομή και Roux-en-Y ηπατονησιδική αναστόμωση					
Δ.10	Σκωληκοειδεκτομή ανοικτή					
Δ.11	Εντερικοί διπλασιασμοί-εκτομή					
Δ.12	Εκτομή μεκελείου απόφυσης					

Δ.13	Παροχέτευση ψευδοκύστης παγκρέατος					
Δ.14	Παγκρεατεκτομή					
Δ.15	Αποφρακτικός ειλεός -Συμφυσιόλυση -Εντερεκτομή					
Δ.16	Σύγκλιση εντεροστομίας					
Δ.17	Εγκολεασμός -ανάταξη δια βαρίου ή αέρος -Διεγχειρητική ανάταξη εγκολεασμού α. με χειρισμό β.εντερεκτομή					
Δ.11	Άλλα					
	Ε. ΠΑΘΗΣΕΙΣ ΟΥΡΟΠΟΙΗΤΙΚΟΥ					
	(Συμμετοχή σε 30 επεμβάσεις)	1	2	3	4	σύνολο
E.1	Κυστεοσκόπηση					
E.2	Νεφρεκτομή (ολική, μερική)					
E.3	Βαλβίδες οπίσθιας ουρήθρας-εκτομή					
E.4	Πυελοπλαστική κατά Heynes-Anderson					
E.5	Αντιπαλινδρομικές επεμβάσεις -Cohen -Leadbetter-Politano -Lich-Gregoir -Ενδοσκοπική αποκατάσταση					
E.6	Αύξηση χωρητικότητας ουροδόχου κύστης					
E.7	Αποκατάσταση εκτροφής ουροδόχου κύστης					
E.8	Ουρολιθίαση Χειρουργική αφαίρεση Διαδερμική Διουρηθρική					

E.9	Νεφροστομία					
E.10	Ουρητηροστομία					
E.11	Κυστεοστομία					
E.12	Άλλα					
	ΣΤ. ΠΑΘΗΣΕΙΣ ΒΟΥΒΩΝΙΚΗΣ ΧΩΡΑΣ ΚΑΙ ΕΞΩ ΓΕΝΝΗΤΙΚΩΝ ΟΡΓΑΝΩΝ					
	(Συμμετοχή σε 250 επεμβάσεις)	1	2	3	4	σύνολο
ΣΤ.1	Βουβωνοκήλη-απολίνωση κηλικού σάκου					
ΣΤ.2	Υδροκήλη					
ΣΤ.3	Εκτομή κύστης σπερματικού τόνου					
ΣΤ.4	Κύστη του Nuck- αφαίρεση					
ΣΤ.5	Κρυψορχία: ορχεοπηξία					
ΣΤ.6	Υποσπαδίας -MAGPI -Ουρηθροπλαστική Mathieu					
ΣΤ.7	Κιρσοκήλη:					
ΣΤ.8	Ανάταξη συστροφής όρχεως					
ΣΤ.9	Άλλα					
	Z. ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΟΓΚΟΛΟΓΙΑ					
	(Συμμετοχή σε 30 επεμβάσεις)	1	2	3	4	σύνολο
	Καλοήθεις όγκοι					
Z.1	Τεράτωμα: εκτομή					
Z.2	Λεμφαγγείωμα: εκτομή					
Z.3	Αιμαγγείωμα -Εκτομή					
Z.4	Γαγγλιονεύρωμα: εκτομή					
Z.5	Άλλα (συγγενές μεσοβλαστικό νέφρωμα κλπ)					
	Κακοήθεις όγκοι					
Z.1	Όγκος Wilms', νεφροβλάστωμα: εκτομή					
Z.2	Νευροβλάστωμα: εκτομή					
Z.3	Ραβδομυοσάρκωμα: εκτομή					
Z.4	Τεράτωμα: εκτομή					

z.5	Ηπατοβλάστωμα: εκτομή					
z.6	Άλλα					
	Η. ΠΑΘΗΣΕΙΣ ΠΑΙΔΙΑΤΡΙΚΗΣ ΚΑΙ ΕΦΗΒΙΚΗΣ ΓΥΝΑΙΚΟΛΟΓΙΑΣ					
	(Συμμετοχή σε 10 επεμβάσεις)	1	2	3	4	σύνολο
h.1	Εκτομή κύστης ωοθήκης					
h.2	Συστροφή ωοθήκης: ανάταξη/εκτομή					
h.3	Αιμόκολπος:παροχέτευση					
h.4	Παθήσεις μήτρας					
	Θ. ΕΛΑΧΙΣΤΑ ΕΠΕΜΒΑΤΙΚΗ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ					
	(Συμμετοχή σε 20 επεμβάσεις)	1	2	3	4	σύνολο
	ΘΩΡΑΚΟΣΚΟΠΙΚΗ					
θ.1	Παροχέτευση εμπυήματος					
θ.2	Λοβεκτομή					
θ.3	Άλλα					
	ΛΑΠΑΡΟΣΚΟΠΙΚΗ					
θ.4	Χολοκυστεκτομή					
θ.5	Σκωληκοειδεκτομή					
θ.6	Κιρσοκήλη: απολίνωση έσω σπερματικής φλέβας					
θ.7	Μεκελεκτομή					
θ.8	Άλλα					

Κατάλογος παρουσιάσεων σε επιστημονικές συναντήσεις, δημοσιεύσεις σε περιοδικά και συμμετοχή σε εργαστήρια

Παρουσιάσεις σε Επιστημονικά Συμπόσια, Συνέδρια

Δημοσιεύσεις άρθρων (Τίτλος, σειρά συγγραφέα)

Εργασίες αποδεκτές για δημοσίευση

Διδακτορική Διατριβή

Τίτλος:

Περίληψη:

Ημερομηνία ολοκλήρωσης: