

# **ΒΙΒΛΙΑΡΙΟ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ (Log Book)**

## **ΕΞΕΙΔΙΚΕΥΟΜΕΝΟΥ ΣΤΗΝ ΕΠΕΙΓΟΥΣΑ ΙΑΤΡΙΚΗ**

Όλοι οι εξειδικευόμενοι είναι υποχρεωμένοι να τηρούν Βιβλιάριο Εκπαίδευσης (log-book), στο οποίο αποτυπώνονται τα διάφορα στάδια εκπαίδευσης τους.

Ο σύμβουλος εκπαίδευσης (μέντορας) και ο υπεύθυνος εκπαίδευσης κάθε Εκπαιδευτικού Κύκλου (rotation), ελέγχουν, αξιολογούν και προσυπογράφουν στο Βιβλιάριο Εκπαίδευσης κάθε Εξειδικευομένου. Ανα τακτά χρονικά διαστήματα ο μέντορας κάθε εξειδικευομένου, ενημερώνει τον Συντονιστή Εκπαίδευσης του Εκπαιδευτικού Κέντρου Επείγουσας Ιατρικής (Ε.Κ.Ε.Ι.)

Τα αντικείμενα εκπαίδευσης περιγράφονται στους Πίνακες 1 – 16

Οι Εξειδικευόμενοι είναι υποχρεωμένοι να καταχωρούν στο προσωπικό τους Βιβλιάριο Εκπαίδευσης τις πράξεις και τις δεξιότητες των Αντικειμένων Μάθησης με στοιχεία ενδεικτικά των ασθενών και σύντομης περιγραφής της αντιμετώπισης τους (μόνο για τους βαρέως πάσχοντες ασθενείς ή για ασθενείς που πιστεύουν ότι χρήζουν ιδιαίτερης αναφοράς)

### **1. ΒΙΒΛΙΑΡΙΟ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ ΕΞΕΙΔΙΚΕΥΟΜΕΝΟΥ (Log Book)**

ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΕΠΕΙΓΟΥΣΑΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ Ε.Κ.Ε.Ι

.....

ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ

.....

ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟΥ ΚΟΡΜΟΥ

.....

ΣΥΝΤΟΝΙΣΤΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

.....

#### **1.1. Στοιχεία Εξειδικευομένου**

Αριθμός Μητρώου Εξειδικευομένου (ΥΥ / ΚΕΣΥ)	
Επώνυμο	
Όνομα	
Πατρώνυμο	
Ημερομηνία Γέννησης	
Ημερομηνία και Πανεπιστήμιο Αποφοίτησης	
Βασική Ειδικότητα	
Μεταπτυχιακοί τίτλοι	
Ξένες Γλώσσες	
<b>Ημερομηνία έναρξης της εξειδίκευσης</b>	
Νοσοκομείο Κορμού	

Συνεργαζόμενη Νοσοκομεία	
Περιφέρεια ΕΚΑΒ	
ΤΕΠ χρονικού διαστήματος Επιλογής	
Ημερομηνία τέλους της εξειδίκευσης	

## 1.2. Εκπαιδευτικοί Κύκλοι

Εκπαιδευτικός Κύκλος	Από – Έως	Νοσοκομείο και τμήμα Εκπαίδευσης	Υπεύθυνος εκπαίδευσης και βαθμός επάρκειας: (ανεπαρκής /επαρκής / άριστα)
Βασικές Γνώσεις – Δεξιότητες		Νοσοκομείο Κορμού (αποκλειστικά)	
Αναισθησιολογία - Αναλγησία			
Επείγοντα Γενικής Παθολογίας			
Επείγοντα Γενικής Χειρουργικής			
Επείγοντα Ορθοπαιδικής			
Μαιευτικά – Γυναικολογικά Επείγοντα			
Παιδιατρικά Επείγοντα			
Καρδιολογικά Επείγοντα			
Μονάδα Εντατικής Θεραπείας			
Μονάδα Εντατικής Παρακολούθησης Καρδιοπαθών			
Μονάδας Εντατικής Θεραπείας Παιδων			
Μονάδα Εντατικής Θεραπείας Νεογνών			
ΩΡΛ Επείγοντα			
Οφθαλμολογικά Επείγοντα			
Ψυχιατρικά Επείγοντα			
ΕΚΑΒ			

Κατ' Επιλογή τμήμα Εκπαίδευσης			
--------------------------------------	--	--	--

### 1.3 Δεξιότητες που πρέπει να αποκτήσει ο εξειδικευόμενος

Οι εξειδικευόμενοι κατά τη διάρκεια της εκπαίδευσης τους πρέπει να έχουν πραγματοποιήσει έναν ελάχιστο αριθμό πράξεων και τεχνικών, όπως προβλέπεται στον ακόλουθο πίνακα. Πολλές από τις αναφερόμενες δεξιότητες μπορεί να διδαχθούν και να πραγματοποιηθούν σε περισσότερες από μια κλινικές / τμήματα / ΕΚΑΒ, των Εκπαιδευτικών Κύκλων.

Μερικές δεξιότητες δεν είναι απαραίτητο (ή εφικτό) να γίνουν και στην κλινική πράξη και αναφέρονται ως (όσες..)

Ο προτεινόμενος αριθμός εκπαίδευσης σε δεξιότητες αφορά αθροιστικά ενήλικες και παιδιά με αναλογία 2 / 3

Η βεβαίωση της εκπαίδευσης σε δεξιότητες επιβεβαιώνεται από τον αντίστοιχο εκπαιδευτή (μπορεί να είναι ένας ή περισσότεροι) Η βεβαίωση της επάρκειας στις δεξιότητες δίδεται από τον δίνεται από τον Υπεύθυνο του κάθε Εκπαιδευτικού κύκλου. Οι Υπεύθυνοι εκπαίδευσης για κάθε Εκπαιδευτικό Κύκλο ορίζονται από τον Συντονιστή Εκπαίδευσης

#### Πίνακας αντικειμένων εκπαίδευσης των Εξειδικευόμενων στην Επείγουσα Ιατρική

Δεξιότητες	Ελάχιστος απαιτούμενος αριθμός σε πραγματικές συνθήκες	Εκπαίδευση σε συνθήκες προσομοίωσης	Βεβαίωση Επάρκειας δεξιότητας (ανεπαρκής / επαρκής / άριστα)
<b>1. Αναγνώριση του επείγοντος</b>			
Λήψη και ερμηνεία ζωτικών σημείων	20	10	
Διαλογή ασθενών με χρήση του δείκτη E.S.I.	100	40	
Προετοιμασία-υποδοχή-αρχική αντιμετώπιση πολυτραυματία	30	5	
<b>2. Εξειδικευμένη ΚΑΡΠΑ</b>			
Συμμετοχή σε διαδικασία εξειδικευμένης ΚΑΡΠΑ	25	5	
Αρχηγός σε διαδικασία Εξειδικευμένης ΚΑΡΠΑ	5	5	
Εξειδικευμένη ΚΑΡΠΑ σε παιδιά		5	
Αντιμετώπιση ασθενούς με	10 (μπορεί να είναι	5	

σύνδρομο μετά ανακοπή	μέρος των 1 και 2)		
<b>3. Διαχείριση Αεραγωγού</b>			
Διάνοιξη και διατήρηση αεραγωγού - Χρήση απλών υπεργλωτιδικών αεραγωγών	20	5	
Χρήση εξειδικευμένων υπεργλωτιδικών αεραγωγών	20	5	
Ενδοτραχειακή διασωλήνωση σε συνθήκες χειρουργείου	20	5	
Ενδοτραχειακή διασωλήνωση σε επείγουσες καταστάσεις εκτός χειρουργείου	30	5	
Χειρουργικός αεραγωγός	10 (συμμετοχή στην διαδικασία)	3	
Διαδερμική τραχειοστομία	5 (συμμετοχή στην διαδικασία)	3	
Διατραχειακή οξυγόνωση	Όσες ..	5	
Αλγόριθμος διαχείρισης δύσκολου αεραγωγού	5 (αναφορά περιπτώσεων της κατηγορίας 2)	5	
<b>4. Δεξιότητες εκτίμησης και υποστήριξης της Αναπνοής</b>			
Εκτίμηση της Αναπνευστικής Λειτουργίας	30	5	
Ερμηνεία σπιρομετρικών παραμέτρων	30	5	
Οξυμετρία – Καπνογραφία	30	5	
Λήψη ερμηνεία αερίων αίματος	30	5	
Ερμηνεία Ακτινογραφίας Θώρακα	100	5	
Υπέρηχο Πνευμόνων	50	5	
Παρακέντηση υπεζωκοτικής κοιλότητας	20	5	
Τοποθέτηση – παρακολούθηση σωλήνα παροχέτευσης θώρακα	10	5	
Αερισμός με αυτοδιατεινόμενο ασκό – βαλβίδα – προσωπίδα	30	5	
Οξυγονοθεραπεία	30	5	
Εφαρμογή Μη Επεμβατικού Μηχανικού Αερισμού	30	10	
Εφαρμογή Επεμβατικού	30	10	

Μηχανικού Αερισμού			
<b>5. Δεξιότητες αξιολόγησης–υποστήριξης της κυκλοφορίας</b>			
Ερμηνεία ΗΚΓφήματος	100	30	
Καθετηριασμός κεντρικών φλεβών	15	6	
Καθετηριασμός περιφερικών και Κεντρικών φλεβών με την βοήθεια των υπερήχων	15	6	
Καθετηριασμός περιφερικών αρτηριών – λήψη αερίων αίματος	20	5	
Καθετηριασμός δεξιών καρδιακών κοιλοτήτων – πνευμονικής αρτηρίας	Όσες ..	3	
Ενδοοστική παρακέντηση	Όσες..	5	
Μη επεμβατικό και Επεμβατικό monitoring	30 + 30	5 + 5	
Υπέρηχο καρδιάς	30	5	
Χορήγηση υγρών – ηλεκτρολυτών	30	10	
Χορήγηση Αίματος και παραγώγων	30	10	
Επείγουσα περικαρδιοκέντηση		3	
Απινίδωση – Καρδιομετατροπή – προσωρινή βηματοδότηση	20 3 5	5 5 5	
Διάγνωση – αντιμετώπιση οξέος πνευμονικού οιδήματος	10	3	
Διάγνωση – αντιμετώπιση οξέος αορτικού συνδρόμου	5	3	
Διάγνωση αντιμετώπιση shock	20	5	
Χρήση αντλιών έγχυσης	10	5	
Ε.Φ χρήση αγγειοδραστικών φαρμάκων	10	5	
Διάγνωση – αντιμετώπιση καρδιακού επιπωματισμού	όσες ..	5	
Διάγνωση – αντιμετώπιση βραδυ και ταχυαρρυθμιών	20	5	
Μηχανική υποστήριξη της νεφρικής λειτουργίας	5	5	

<b>6. Δεξιότητες παρέμβασης στο Γαστρεντερικό</b>			
Τοποθέτηση ρινο και στοματο γαστρικού σωλήνα	15	3	
Πλύση στομάχου	15	3	
Παρακέντηση κοιλιάς	5	3	
Περιτοναϊκή πλύση		3	
Εστιασμένη υπερηχογραφική εκτίμηση	30	5	
Μέτρηση Ενδοκοιλιακής πίεσης	5	3	
Πρωκτοσκόπηση-Ορθοσκόπηση	15	5	
Ερμηνεία απλής ακτινογραφίας κοιλιάς	30	3	
Ενδείξεις και ερμηνεία αξονικής τομογραφίας κοιλιάς	30	5	
Επιπωματισμός κιρσών οισοφάγου		5	
Ανάταξη κήλης – πρόπτωσης ορθού	5	5	
Υψηλός υποκλυσμός			
Αντιμετώπιση ραγάδας / θρομβωμένης ή αιμορραγούσης αιμορροΐδας			
Παροχέτευση περιεδρικού αποστήματος			
<b>7. Διακομιδή βαρέως πασχόντων δια και ενδο- νοσοκομειακή</b>			
Διαδικασίες τηλεπικοινωνίας και τηλε-ιατρικής	20	5	
Προετοιμασία ασθενούς και ασθενοφόρου	10	5	
Ιδιαίτερα ζητήματα παρακολούθησης και θεραπείας κατά τη διακομιδή	30	5	
<b>8. Διαχείριση επιφανειακών τραυμάτων</b>			
Ασηψία – αντισηψία	10	3	
Έκπλυση και κλείσιμο ανοικτών τραυμάτων	10	5	
Αντιμετώπιση θλαστικών τραυμάτων και κακώσεων μαλακών μορίων	10	5	
Αντιμετώπιση ασθενούς με	5	3	

εγκαυματική νόσο			
Τοπική και περιοχική αναισθησία	10	5	
Παροχέτευση αποστημάτων	10	5	
Αφαίρεση ξένου σώματος	5	3	
Χειρουργική όνυχος	10	5	
<b>9. Δεξιότητες Αναλγησίας – Αναισθησίας</b>			
Εκτίμηση του επιπέδου πόνου	10	5	
Εκτίμηση του βάθους της αναισθησίας	10	5	
Παρακολούθηση των ζωτικών σημείων και πιθανών παρενεργειών κατά τη διάρκεια διαχείρισης του πόνου	10	5	
Παροχή αναλγησίας και καταστολής για θεραπευτικές παρεμβάσεις συμπεριλαμβανομένης της καταστολής με διατήρηση της συνείδησης (conscious sedation), και του ελέγχου του εξοπλισμού υποστήριξης της ζωής	20	5	
Χρήση κατάλληλων τεχνικών τοπικής και περιοχικής αναισθησίας	20	5	
Ε.Φ Χορήγηση αναλγητικών και κατασταλτικών φαρμάκων			
<b>10. Μυοσκελετικές τεχνικές και παρεμβάσεις</b>			
Ακινητοποίηση σπονδυλικής στήλης και τεχνική log roll	10	5	
Ακινητοποίηση καταγμάτων	20	5	
Ανάταξη εξαρτημάτων	20	5	
Τοποθέτηση ναρθήκων (γύψοι, αορτήρες, τριγωνικοί και άλλοι επίδεσμοι ανάρτησης μέλους, ταινίες και άλλοι επίδεσμοι)	20	5	
Αναγνώριση - Αντιμετώπιση συνδρόμου διαμερίσματος	5	3	
Άσηπτη παρακέντηση αρθρώσεων	20	5	

Ανάταξη εξαρτηρήματος κροταφογναθικής	Όσες	3	
Προσωρινή σταθεροποίηση τραυματισμένου δοντιού	3	3	
Αιμόσταση μετά από εξαγωγή δοντιού	3	3	
Διατήρηση ακρωτηριασθέντος άκρου για επανασυγκόλληση	Όσες	3	
<b>11. Μαιευτικές και Γυναικολογικές Παρεμβάσεις και Δεξιότητες</b>			
Επείγων και φυσιολογικός τοκετός	15	5	
Κολπική εξέταση με τη χρήση διαστολέα	10	5	
Αξιολόγηση του θύματος σεξουαλικής κακοποίησης	3	3	
Έλεγχος για παρουσία ή απουσία εμβρυικού καρδιακού παλμού με καρδιοτοκογράφο	10	3	
Παροχέτευση Βαρθολίνιου αδένα	3	3	
Ανάταξη προσπίπτουσας μήτρας	Όσες..	3	
Επίσχεση μητρορραγίας	Όσες..	3	
Καισαρική σε επείγουσες καταστάσεις (perimortem)			
<b>12. Ουρογεννητικές Παρεμβάσεις και Δεξιότητες</b>			
Τοποθέτηση διουρηθρικού καθετήρα κύστης	10	3	
Υπερηβική κυστοστομία		3	
Ανάταξη συστροφής όρχεος		3	
Παλίνδρομη Ουρηθρογραφία και κυστεογραφία			
<b>13. Νευρολογικές Παρεμβάσεις και δεξιότητες</b>			
Εκτίμηση του επιπέδου συνείδησης	20	5	
Νευρολογική κλινική Εξέταση	20	5	
Βυθοσκόπηση	20	5	
Οσφυονωτιαία παρακέντηση	10	5	
Ερμηνεία νευρο-	30	5	



απεικόνιση			
<b>14. Οφθαλμικές Παρεμβάσεις και Δεξιότητες</b>			
Κλινική εξέταση οφθαλμού	10	5	
Αφαίρεση ξένου σώματος από τον οφθαλμό	5	5	
Χρήση σχισμοειδούς λυχνίας	10	5	
Τονομετρία	5	3	
Οφθαλμική πλύση	5	3	
Προστασία οφθαλμού με επίθεμα	5	3	
<b>15. ΩΡΛ Παρεμβάσεις και Δεξιότητες</b>			
Ωτοσκόπηση	20	3	
Ρινοσκόπηση	20	3	
Αφαίρεση ξένου σώματος	5	3	
Πλύση έξω ακουστικού πόρου			
Ανάταξη κατάγματος ρινός			
Πρόσθιος και οπίσθιος ρινικός επιπωματισμός	5	3	
Αλλαγή τραχειοστομίας	5	3	
Χειρισμοί Dix-Hallpike και Epley's			
Head impulse test και test of skew			
<b>16. Δεξιότητες και διαδικασίες Υγιεινής</b>			
Απολύμανση ασθενούς και περιβάλλοντος	5	3	
Απομόνωση ασθενούς και προστασία προσωπικού	5	3	
Εξοικείωση με την λειτουργία του θαλάμου απομόνωσης ασθενών	Όσες...	3	
Χρήση μέσων ατομικής προστασίας	Όσες...	3	
<b>17.1 Δεξιότητες στην Προ - νοσοκομειακή Επείγουσα Ιατρική</b>			
Τηλεφωνική διαλογή – διαχείριση επείγουσας κλήσης			
Τηλεφωνική παροχή ιατρικών οδηγιών συμπεριλαμβανομένης της βασικής ΚΑΡΠΑ	30	5	
Διαχείριση κλήσης	10	5	

επείγουσας διακομιδής			
Συμπλήρωση εντύπου διακομιδής	5	2	
Ασφάλεια σκηνής	5	5	
Χρήση μέσων Ατομικής προστασίας	2	2	
Εφαρμογή ίσχειμου επιδέσμου	2	2	
Απεγκλωβισμός πολυτραυματία	10	5	
Αφαίρεση κράνους	5	5	
Σταθεροποίηση – περιδέση λεκάνης	5	5	
Χρήση του στρώματος του πολυτραυματία	2	2	
Ακινητοποίηση πολυτραυματία σε σανίδα	10	5	
Ακινητοποίηση με έλξη άκρου	5	3	
Τοποθέτηση ναρθήκων σε άκρα	5	3	
Χρήση αιμοστατικών παραγόντων	Οσες..	2	

### **18. Δεξιότητα στη χρήση υπερήχων**

Οι επειγοντολόγοι θα πρέπει να είναι ικανοί να πραγματοποιήσουν τις ακόλουθες λήψεις και να αναγνωρίσουν τις ακόλουθες καταστάσεις

Εστιασμένος υπέρηχος καρδιάς	αναγνώριση περικαρδιακής συλλογής, επιπωματισμού, διάτασης δεξιάς κοιλίας, μειωμένης συσπαστικότητας / λειτουργίας αριστερής κοιλίας, ασυστολία	
Κάτω κοίλη φλέβα	μέτρηση διαμέτρου και σύμπτωσης αυτής κατά την εισπνοή	
Περιηπατικές και περισπληνικές λήψεις	αναγνώριση ενδοκοιλιακής συλλογής, υδρονέφρωσης, πλευριτικής συλλογής, πνευμονικής πύκνωσης	
Υπερηβικές λήψεις (επιμήκης και εγκάρσια)	αναγνώριση ενδοκοιλιακής συλλογής, διατεταμένης ουροδόχου κύστης, ενδομήτριας κύησης	
Κοιλιακή αορτή	αναγνώριση ανευρύσματος κοιλιακής αορτής, πιθανού διαχωρισμού (flap)	
Πνεύμονας	αναγνώριση πνευμοθώρακα, διάμεσων συνδρόμων, πυκνώσεων, σωστής θέσης ενδοτραχειακού σωλήνα	
Ήπατος-Χοληφόρων	αναγνώριση χολολίθων, χολοκυστίτιδας, διατεταμένου κοινού χοληδόχου πόρου,	

	περιχολοκυστικού υγρού		
Εγγύς μηριαία φλέβα και ιγνυακή φλέβα	υπέρηχος συμπίεσης 2 σημείων: αναγνώριση εν τω βάθει φλεβοθρόμβωσης		
Οφθαλμοί	αναγνώριση ρήξης βολβού, ενδοφθάλμιου ξένου σώματος, αποκόλλησης αμφιβληστροειδούς, αυξημένης ενδοφθάλμιας πίεσης, οφθαλμικών κινήσεων, αιμορραγίας υαλοειδούς, αντανακλαστικού κόρης		
Μαλακά μόρια	αναγνώριση ξένου σώματος, συλλογής υγρού/αποστήματος, κυτταρίτιδας		
Επιπρόσθετα ο Επειγοντολόγος θα πρέπει να είναι σε θέση να πραγματοποιεί τις ακόλουθες τεχνικές υπο υπερηχοτομογραφικό έλεγχο			
Περιφερική/κεντρική αγγειακή προσπέλαση			
Αποκλεισμούς νεύρων			
Περικαρδιοκέντηση σε περίπτωση περικαρδιακού επιπωματισμού, παρακεντήσεις συλλογών γενικότερα			
<b>19. Γενικές δεξιότητες</b>			
Κατάλληλη επιλογή και ερμηνεία παρακλινικών εξετάσεων ανά σύμπτωμα ή κατάσταση	100	20	
Τεχνικές εφαρμογής υποθερμίας και επαναθέρμανσης	5	5	
Ενημέρωση συγγενών, συνοδών ή εκπροσώπων των ασθενών	20	5	
<b>20. Διοικητικά θέματα</b>			
Προετοιμασία αντιμετώπισης Μαζικών Απωλειών Υγείας	Όσες..	3	
Επιλογή, καταγραφή και παρακολούθηση δεικτών λειτουργίας του ΤΕΠ		3	
Επιλογή παραγγελία εξοπλισμού		3	
<b>21. Έρευνα- Εκπαίδευση</b>			
Έρευνα	Τουλάχιστον 2 παρουσιάσεις ερευνητικών εργασιών σε Πανελλήνια ή		

	Διεθνή Συνέδρια	
Εκπαίδευση ως εκπαιδευτής	10 τουλάχιστον Παρουσιάσεις σε φροντιστηριακά μαθήματα	

### ΧΑΡΤΟΦΥΛΑΚΙΟ (PORTFOLIO) ΕΞΕΙΔΙΚΕΥΟΜΕΝΟΥ

Δραστηριότητα	Ημερομηνίες	Βεβαίωση – Πιθανά Σχόλια
Συνέδρια που παρακολούθησε		
Σεμινάρια – Ημερίδες		
Παρουσιάσεις εργασιών σε Συνέδρια		
Συμμετοχή ως εκπαιδευτής σε Σεμινάρια – Συνέδρια		
Δημοσιεύσεις		
Επιστημονικές Διακρίσεις – Τίτλοι που απέκτησε κατά τη διάρκεια της εξειδίκευσης		
Άλλες δραστηριότητες		

### ΕΝΔΙΑΜΕΣΗ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ – ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΕΞΕΙΔΙΚΕΥΟΜΕΝΟΥ

Η ΕΚΘΕΣΗ ΠΡΟΟΔΟΥ συμπεριλαμβάνει αξιολόγηση τεχνικών και μη τεχνικών δεξιοτήτων, ικανοτήτων κρίσης & συμπεριφοράς. Συμπληρώνεται από τον Συντονιστή Εκπαίδευσης σε συνεργασία με τον σύμβουλο εκπαίδευσης του Εξειδικευομένου, οι οποίοι λαμβάνουν υπ' όψιν τους τις επιδόσεις του, στους Εκπαιδευτικούς Κύκλους που έχει ολοκληρώσει

**1ο ΕΤΟΣ ΕΞΕΙΔΙΚΕΥΣΗΣ: ΑΠΟ..... .. ΕΩΣ.....**

ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟΙ ΚΥΚΛΟΙ ΠΟΥ ΟΛΟΚΛΗΡΩΣΕ:

.....

ΥΠΕΥΘΥΝΟΙ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ ΚΑΙ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΕΠΙΔΟΣΗΣ ΑΝΑ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟ ΚΥΚΛΟ:

.....

ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΕΚΘΕΣΗ ΠΡΟΟΔΟΥ – ΣΧΟΛΙΑ ΣΥΜΒΟΥΛΟΥ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

.....

ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΕΚΘΕΣΗ ΠΡΟΟΔΟΥ ΣΥΝΤΟΝΙΣΗ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

.....

.....

ΥΠΟΓΡΑΦΗ ΣΥΝΤΟΝΙΣΤΗ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ .....

**2ο ΕΤΟΣ ΕΞΕΙΔΙΚΕΥΣΗΣ: ΑΠΟ..... .. ΕΩΣ..... ..**

ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟΙ ΚΥΚΛΟΙ ΠΟΥ ΟΛΟΚΛΗΡΩΣΕ:

.....  
ΥΠΕΥΘΥΝΟΙ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ ΚΑΙ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΕΠΙΔΟΣΗΣ ΑΝΑ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟ ΚΥΚΛΟ:

.....  
ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΕΚΘΕΣΗ ΠΡΟΟΔΟΥ – ΣΧΟΛΙΑ ΣΥΜΒΟΥΛΟΥ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

.....  
ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΕΚΘΕΣΗ ΠΡΟΟΔΟΥ ΣΥΝΤΟΝΙΣΗ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

.....  
ΥΠΟΓΡΑΦΗ ΣΥΝΤΟΝΙΣΤΗ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ .....

**Σημ. Για τους Εξειδικευόμενους της Επείγουσας Ιατρικής που έχουν Εξειδίκευση στην ΜΕΘ, οι αξιολογήσεις είναι ανά 6μηνο αντί ανά έτος**

#### **ΤΕΛΙΚΗ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΕΙΔΙΚΕΥΟΜΕΝΟΥ**

.....  
Ο Διευθυντής του Ε.Κ.Ε.Ι. συντάσσει το Πιστοποιητικό Ολοκλήρωσης των Κύκλων Εξειδίκευσης, το οποίο είναι απαραίτητο για τη συμμετοχή του εκπαιδευομένου στις Τελικές Εξετάσεις Ειδικότητας ως το ακόλουθο πρότυπο

#### **ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΟΛΟΚΛΗΡΩΣΗΣ ΤΩΝ ΚΥΚΛΩΝ ΕΙΞΕΙΔΙΚΕΥΣΗΣ ΣΤΗΝ ΕΠΕΙΓΟΥΣΑ ΙΑΤΡΙΚΗ**

Ο υπογράφων, Διευθυντής του Εκπαιδευτικού Κέντρου Επείγουσας Ιατρικής ..... ΥΠΕ....., πιστοποιώ ότι ο/η ιατρός κ....., ο/η οποίος/οία διορίστηκε στο ανωτέρω Εκπαιδευτικό Κέντρο για εξειδίκευση στην ΕΠΕΙΓΟΥΣΑ ΙΑΤΡΙΚΗ, με αύξοντα αριθμό Εξειδικευομένου Επείγουσας Ιατρικής στο ΚΕΣΥ ..... έχει ολοκληρώσει τους προβλεπόμενους Κύκλους Εξειδίκευσης ως εξής: ....μήνες....., ....μήνες..... (κ.λπ. αναγράφονται αναλυτικά οι μήνες ειδίκευσης, τα εκπαιδευτικά αντικείμενα & τα νοσοκομεία εκπαίδευσης).

Με βάση τις επί μέρους και τις ενδιάμεσες αξιολογήσεις των εκπαιδευτών, του συμβούλου Εκπαίδευσης, του Συντονιστή Εκπαίδευσης και την προσωπική μου εκτίμηση ως Διευθυντή του Ε.Κ.Ε.Ι., όσον αφορά τα χρονικά και τα ποιοτικά χαρακτηριστικά χαρακτηριστικά της εκπαίδευσης, θεωρώ ότι ο / η κ. ....έχει εκπαιδευτεί όπως προβλέπεται στα εκπαιδευτικά αντικείμενα για την εξειδίκευση στην ΕΠΕΙΓΟΥΣΑ ΙΑΤΡΙΚΗ και πληροί τις προϋποθέσεις να λάβει μέρος στις Τελικές Εξετάσεις για την απόκτηση του Τίτλου Εξειδίκευσης στην ΕΠΕΙΓΟΥΣΑ ΙΑΤΡΙΚΗ

Επιπλέον, βεβαιώνω ότι ο/η ιατρός κ..... κατά την διάρκεια της εκπαίδευσης του διακρίθηκε στους τομείς (πχ. έρευνας, διδασκαλίας

κλπ, ), επέδειξε άψογη συμπεριφορά, ήθος, συναδελφικότητα και ευγένεια προς ασθενείς και το προσωπικό, κλπ .....

Επισυνάπτεται αντίγραφο του ΑΡΧΕΙΟΥ ΕΙΞΕΙΔΙΚΕΥΟΜΕΝΟΥ.

Στοιχεία Διευθυντή του Εκπαιδευτικού Κέντρου Επείγουσας Ιατρικής

.....

Υπογραφή

.....

Στοιχεία επικοινωνίας του Διευθυντή (διεύθυνση, τηλ., e-mail, fax, κ.λπ.)

**Φύλλο Αξιολόγησης Εκπαιδευτή από εκπαιδευόμενο στην Εξειδίκευση της Επείγουσας Ιατρικής**

ΑΝΩΝΥΜΟ

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ...../...../.....

ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ.....

ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ.....ΤΜΗΜΑ.....

ΚΥΚΛΟΣ ΣΠΟΥΔΩΝ.....

ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ - ΤΙΤΛΟΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΗ.....

Αντικείμενα αξιολόγησης	Βαθμός (1=ανεπαρκής, 2=μέτριος, 3=καλός, 4=άριστος)	Σχόλια
Συμπεριφορά, συνέπεια		
Μεταδοτικότητα		
Παρεχόμενες γνώσεις		
Επάρκεια κάλυψης του αντικειμένου (θεωρία)		
Επάρκεια κάλυψης του αντικειμένου (δεξιότητα)		
Γενικά σχόλια – συστάσεις – προτάσεις για τον εκπαιδευτή ή το αντικείμενο σπουδών		