

Γ.Ν.ΠΑΤΡΩΝ "Ο ΆΓΙΟΣ ΑΝΔΡΕΑΣ"



ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ

ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΟ ΠΡΩΤΟΚΟΛΛΟ

«Τροχήλατο εκτάκτου ανάγκης- διασωλήνωσης»

Διοικητής Γ.Ν. Πατρών:

Θεοδωρόπουλος Ηλίας

Πρόεδρος Επιστημονικού Συμβουλίου: Μαργαρίτης Βασίλειος

Διευθύντρια Νοσηλευτικής Υπηρεσίας: Αβραμοπούλου Χαρίκλεια

Συντάκτες Πρωτοκόλλου :

Σταυροθανασοπούλου Αγλαΐα MSc Εντατικολόγος,
Επειγοντολόγος Δ/ντρια ΤΕΠ

Παξιμάδη Μαρία Αναισθησιολόγος Δ/ντρια ΕΣΥ

Λεβέντης Χαράλαμπος Νοσηλευτής MSc, PhD(c)

Ανδριοπούλου Μαρία Νοσηλεύτρια MSc

Παπανικολάου Σοφία Νοσηλεύτρια MSc, PhD

Καρατσιακάκης Απόστολος Νοσηλευτής MSc (c)

Ομάδα υποστήριξης:

Τμήμα Ελέγχου Ποιότητας, Έρευνας & Συνεχιζόμενης Εκπαίδευσης

Αρ. Πρωτοκόλλου : 03	Νοέμβριος 2023
Απόφαση Δ.Σ.: Συνεδρίαση 18 ^η της 22/11/2023	Θέμα : 7 ^ο

Εισαγωγή : Το τροχήλατο εκτάκτου ανάγκης – διασωλήνωσης περιέχει σύμφωνα με τους διεθνώς ισχύοντες κανόνες, τα απαραίτητα φάρμακα και υλικά για την αντιμετώπιση της καρδιοαναπνευστικής ανακοπής και διασωλήνωσης. Η άριστη γνώση και επάρκεια υλικού και φαρμάκων καθώς και η γνώση της θέσης αυτών στο τροχήλατο από όλους τους ιατρούς και νοσηλευτές κατατάσσεται σε θέση υψηλής προτεραιότητας.

Σκοπός : Η άμεση πρόσβαση στα ενδεδειγμένα φάρμακα και υλικά που χρειάζονται για την ασφαλή αντιμετώπιση εκτάκτου συμβάντος (Ανακοπή – Διασωλήνωση) σε όλους τους χώρους του νοσοκομείου. Επιπροσθέτως, σκοπός είναι η τοποθέτηση των φαρμάκων και των υλικών να είναι ταξινομημένα το ίδιο σε όλα τα τροχήλατα. Αυτό είναι ιδιαίτερα χρηστικό διότι οι ιατροί και οι νοσηλευτές που θα κληθούν να αντιμετωπίσουν κάποιο έκτακτο περιστατικό οπουδήποτε στο νοσοκομείο θα ξέρουν πού θα βρουν το καθετί άμεσα, χωρίς να χάνεται πολύτιμος χρόνος.

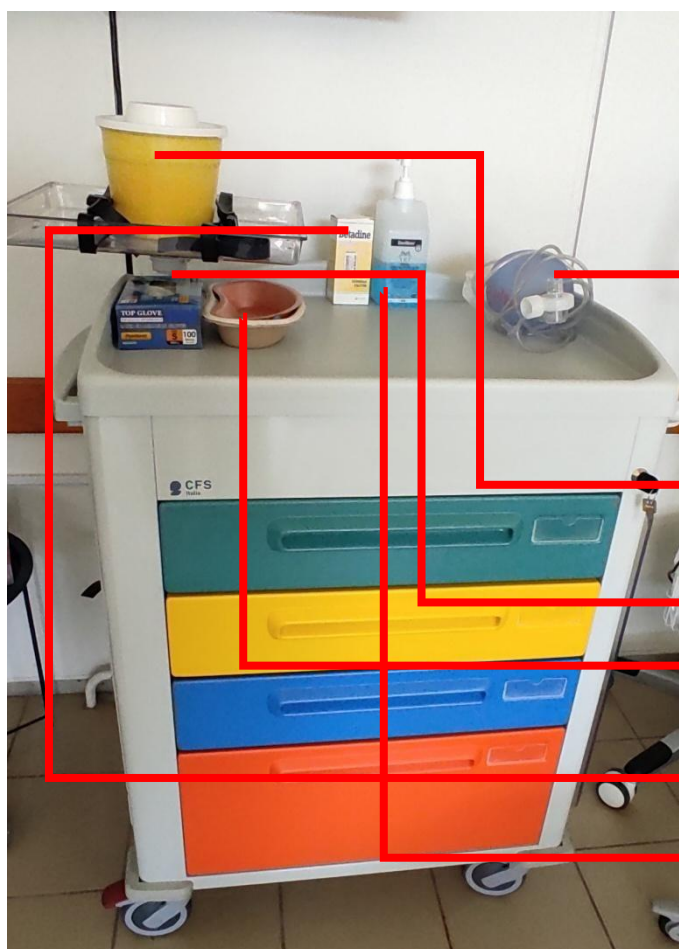
Καταγραφή – Έλεγχος

Μετά από κάθε χρήση σε έκτακτο περιστατικό ο υπεύθυνος βάρδιας είναι υποχρεωμένος να αναπληρώσει ότι χρησιμοποιήθηκε. Με ευθύνη της προϊσταμένης του κάθε τμήματος η καταγραφή των φαρμάκων, των υλικών και του εξοπλισμού θα είναι σε πλαστικοποιημένο εγχειρίδιο προσβάσιμο σε όλο το νοσηλευτικό προσωπικό. Ο έλεγχος θα γίνεται ενυπόγραφα από Νοσηλεύτη-τρια που θα ορίσει ο εκάστοτε προϊστάμενος - σε μηνιαία βάση, σε όλα τα φάρμακα και τα υλικά. Επίσης σε καθημερινή βάση ο έλεγχος θα περιλαμβάνει συγκεκριμένα υλικά – μηχανήματα (επισυνάπτονται έντυπα ελέγχου).

Εξοπλισμός – Μηχανήματα :

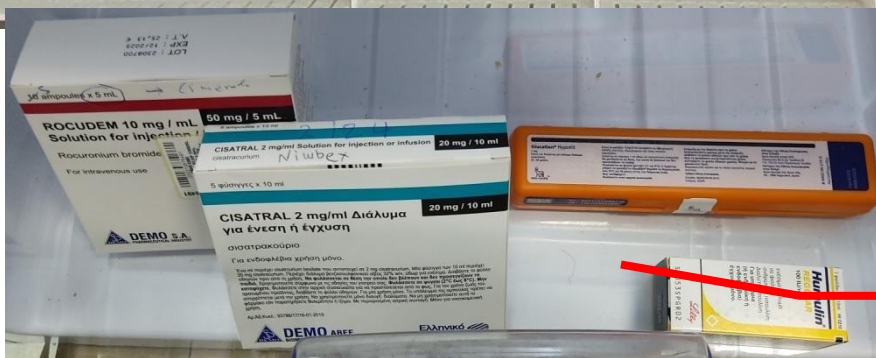
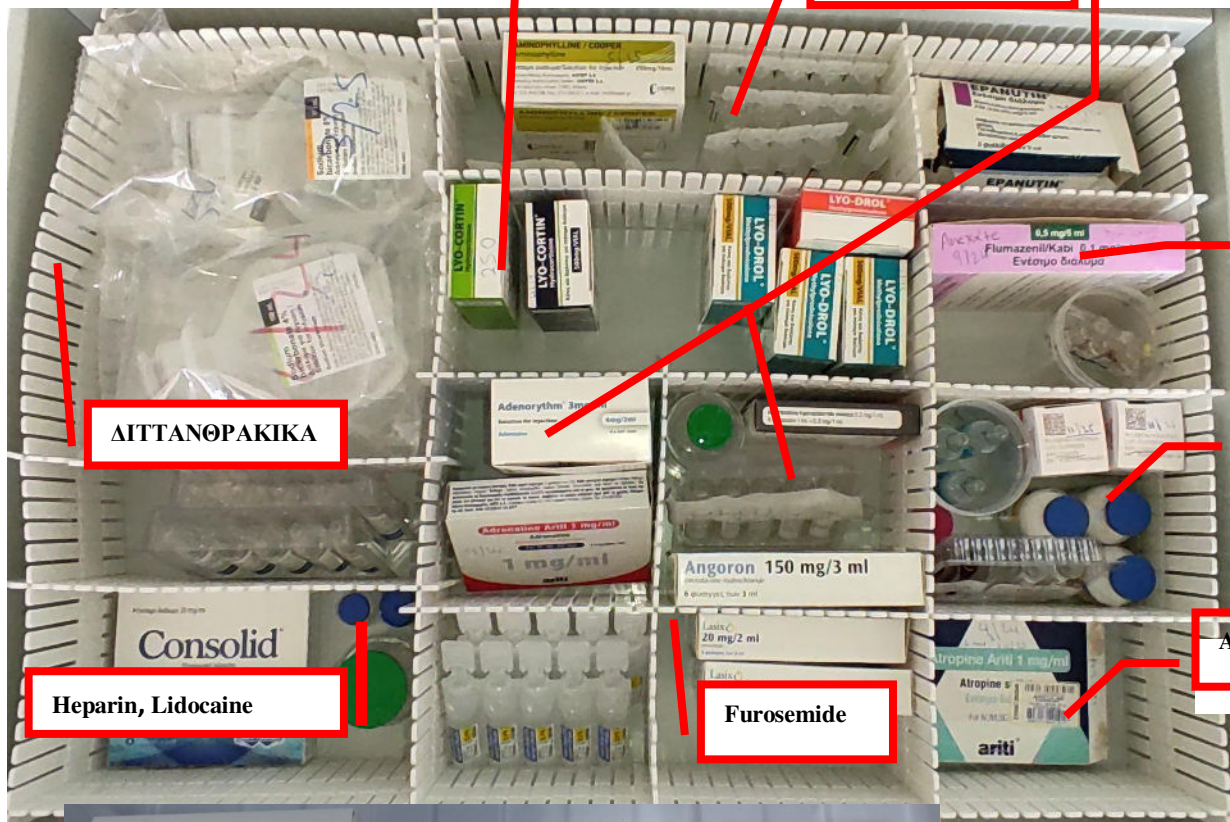
- ☑ Απινιδωτής (Gel , Χαρτί καταγραφής)
- ☑ ΗΚΓλφος (Gel , αυτοκόλλητα, Χαρτί καταγραφής)
- ☑ Monitor
- ☑ Πιесόμετρο
- ☑ Στηθοσκόπιο
- ☑ Αναρρόφηση
- ☑ Οβίδα O₂ ή επιτοίχια παροχή
- ☑ Μηχάνημα μέτρησης σακχάρου
- ☑ Φορτιστής Λαρυγγοσκοπίου (αν χρειάζεται, ανάλογα με τον τύπο)

ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΦΑΡΜΑΚΩΝ ΚΑΙ ΥΛΙΚΩΝ ΣΤΟ ΤΡΟΧΗΛΑΤΟ



ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΤΡΟΧΗΛΑΤΟΥ	
ΥΛΙΚΟ	ΣΥΝΙΣΤΩΜΕΝΗ ΠΟΣΟΤΗΤΑ
Αμπρ(Ασκός και συνδετικό-προέκταση για παροχή οξυγόνου)	1
Κίτρινο δοχείο	1
Γάντια Latex	1 κουτί
Νεφροειδή μιας χρήσης	2
Povidone-iodine	1
Αντισηπτικό	1

ΠΡΩΤΟ ΣΥΡΤΑΡΙ



ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΑ ΦΑΡΜΑΚΑ

ΚΟΡΤΙΖΟΝΕΣ

ΗΛΕΚΤΡΟΛΥΤΕΣ

ΑΝΤΙΑΟΤΑ

ΔΙΤΤΑΝΘΡΑΚΙΚΑ

ΦΑΡΜΑΚΑ ΔΙΑΣΩΛΗΝΩΣΗΣ

Heparin, Lidocaine

Furosemide

Atropine

ΦΑΡΜΑΚΑ ΨΥΓΕΙΟΥ

ΦΑΡΜΑΚΑ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ
Adrenaline amp 1mg	5
Adenosine amp 3mg/ml	3
Aminophylline 150mg	3
Amiodarone amp 150mg	5
Atropine amp 1mg	5
Phenytoin fl 250mg	3
Flumazenil amp 0.1mg/ml	3
Heparin fl 5000iu/ml	2
Isoprenaline amp 0.2mg/ml	5
Furosemide amp 20mg	10
Methylprednisolone 125/500/1000 mg	1-1-1
Naloxone amp 0.4mg	3
Noradrenaline amp 4mg	5
Hydrocortisone fl (250-500 mg)	1-1
Glyceryl Trinitrate fl 50mg	1
Lidocaine amp 20mg/ml	2
Calcium gluconate amp 10ml	5
Dextrose 35% amp 10ml	5
Potassium chloride amp 10ml	5
Sodium chloride 0,9% amp 10ml	10
Sodium Chloride 15% amp 10ml	5
Sodium bicarbonate 4% amp 10ml	10
Sodium bicarbonate 4% fl 100ml	2
Sodium bicarbonate 8% fl 100ml	2
Succinylcholine fl 500mg	1
Etomidate amp 10ml	2
Propofol 1% fl 20ml	3
Midazolam amp 15mg	2
Thiopental fl 1gr	2
Diazepam amp 10mg	2
Rocuronium fl 5ml	5
Glucagon PS	1
Insulin ταχείας δράσης 100iu/ml	1
Cisatracurium amp 10ml	5

ΔΕΥΤΕΡΟ ΣΥΡΤΑΡΙ



LEVIN, ΣΥΛΛΕΚΤΗΣ
ΥΓΡΩΝ

ΥΛΙΚΟ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ
ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΦΛΕΒΙΚΗΣ
ΓΡΑΜΜΗΣ

ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΑ
ΓΑΝΤΙΑ, ΠΕΔΙΑ

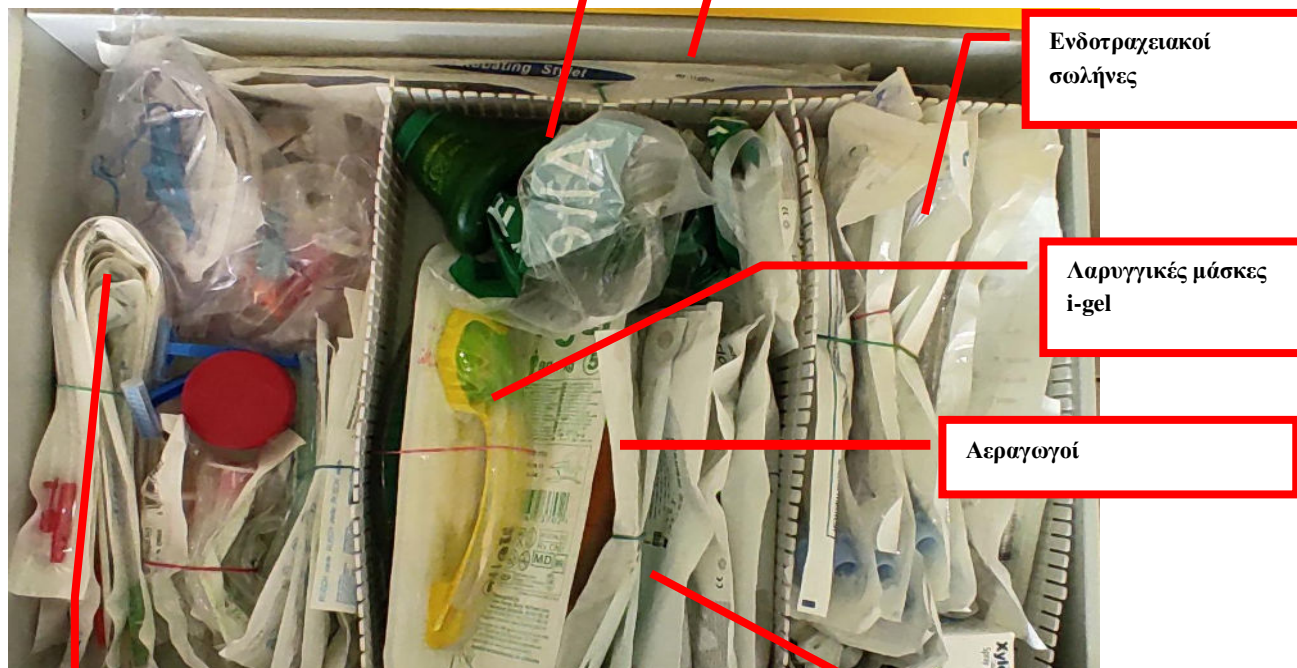
ΦΛΕΒΟΚΑΘΗΤΗΡΕΣ,
ΦΙΑΛΙΔΙΑ, ΒΕΛΟΝΕΣ

ΣΥΣΚΕΥΕΣ

ΣΥΡΙΓΓΕΣ

ΥΛΙΚΟ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ
Γάζες αποστειρωμένες	3 set
Γάντια αποστειρωμένα Νο 8	3 ζεύγη
Γάντια αποστειρωμένα Νο 7,5	3 ζεύγη
Πεδίο αποστειρωμένο, μικρό- μεγάλο	2-1
Τρίαιλος καθετήρας	2
Νυστέρια Νο 11-22	2-2
Ράμματα στήριξης μεταξύ Νο 0 κ Νο 2	2-2
Βελονοκάτοχο αποστειρωμένο	1
Λευκοπλάστ	2
Επίθεμα φλεβοκαθετήρα	10
Αυτοκόλλητη υποαλλεργική γάζα 10x10	1
Three way	5
Προεκτάσεις ορού	3
Απλή συσκευή ορού	5
Συσκευή ορού με ρύθμιση ροής	3
Περιχειρίδα αιμοληψίας	2
Φιαλίδια αίματος (γενικής, βιοχημικό, πήξης)	2-3-2
Φλεβοκαθετήρες (20G) Ροζ	5
Φλεβοκαθετήρες (18G) Πράσινοι	5
Φλεβοκαθετήρες (22G) Μπλε	3
Φλεβοκαθετήρες (16G) Γκρι	2
Σύριγγες ινσουλίνης	3
Σύριγγες (2,5 cc)	5
Σύριγγες (5 cc)	5
Σύριγγες (10 cc)	5
Σύριγγες (20 cc)	5
Σύριγγες 60 cc (levin)	2
Βελόνες Νο 19G-21G-26G	3-3-3
Levin (14,16,18)	1-1-1
Lidocaine 2% gel	1
Συλλέκτης υγρών Levin	2

ΤΡΙΤΟ ΣΥΡΤΑΡΙ

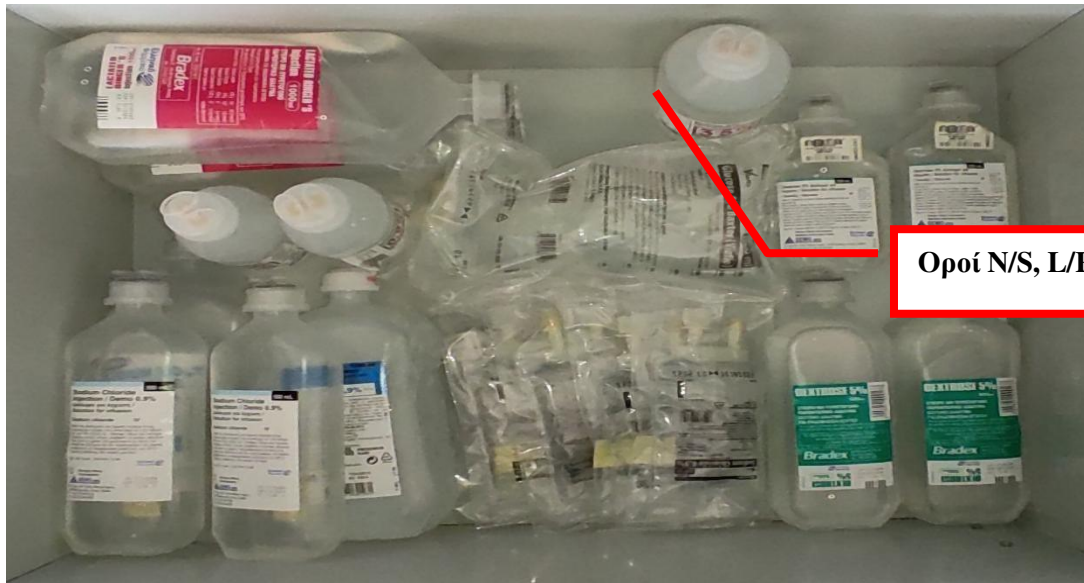


Καθετήρες βρογχοαναρρόφησης,
Μάσκα Venturi

Λαρυγγοσκόπιο

ΥΛΙΚΟ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ
Λαρυγγοσκόπιο –Λαβή ή Λαρυγγοσκόπιο μιας χρήσης	1
Λάμπες Λαρυγγοσκοπίου No 3-4	1-1
Μπαταρίες (αν χρειάζεται, ανάλογα με τον τύπο του λαρυγγοσκοπίου)	1 Set
Λάμπες εφεδρικές λαρυγγοσκοπίου (αν χρειάζεται, ανάλογα με τον τύπο του)	2
Lidocaine spray	1
Ενδοτραχειακοί σωλήνες από No 6 No 6,5	Από 1
Ενδοτραχειακοί σωλήνες από No 7 No 7,5	Από 2
Ενδοτραχειακοί σωλήνες από No 8 No 8,5	Από 1
Οδηγός No 14	2
Οδηγός δύσκολης διασωλήνωσης Bougie	1
Λαβίδα Magill	1
Καθετήρες βρογχοαναρρόφησης No 14,16,18	2-3-3
Σύριγγα (10 cc)	2
Προέκταση τραχειοσωλήνα	2
Φίλτρο	2
Φακαρόλα	3 τεμ.
Μάσκες αερισμού (No 3,4,5)	Από 1
Λαρυγγική μάσκα i - g e l No 3,4,5	Από 1
Ρινοφαρυγγικός αεραγωγός No 6,5-7-7,5-8-8,5	Από 1
Στοματοφαρυγγικοί αεραγωγοί No 2,3,4,5	Από 1
Ηλεκτρόδια pads	10
Ξυραφάκια	1
Μάσκα Venturi	1
Μάσκα O ₂	1
Ρινικός καθετήρας χορήγησης O ₂	1

ΤΕΤΑΡΤΟ ΣΥΡΤΑΡΙ Η' ΑΝΟΙΧΤΟΣ ΧΩΡΟΣ



Οποί N/S, L/R, D/W

ΟΡΟΙ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ
L/R 1000cc	2
N/S 0,9% 1000cc	2
N/S 0,9% 500cc	2
N/S 0,9% 250cc	2
N/S 0,9% 100cc	5
D/W 5% 1000cc	1
D/W 5% 500cc	2
D/W 5% 250cc	2
D/W 35% 500cc	1

ΦΑΡΜΑΚΑ –ΕΝΔΕΙΞΕΙΣ-ΔΙΑΛΥΣΗ-ΧΟΡΗΓΗΣΗ

ΦΑΡΜΑΚΟ	ΕΝΔΕΙΞΕΙΣ	ΔΙΑΛΥΣΗ-ΧΟΡΗΓΗΣΗ
Αδρεναλίνη-Adrenaline 1mg/ml (amp 1ml)	Ανακοπή – αναφυλακτικό shock	Αδιάλυτη – bolus έγχυση ανάλογα με την ιατρική οδηγία
Αδενοσίνη-Adenosine Adenorithm 3mg/ml(amp 2ml)	Ενδεικνύεται για την ταχεία επάνοδο σε φλεβοκομβικό ρυθμό των παροξυσμικών υπερκοιλιακών ταχυκαρδιών(σύνδρομο Wolf-Parkinson-White)	Αδιάλυτη – bolus έγχυση ανάλογα με την ιατρική οδηγία
Αμινοφυλλίνη -Aminophilline 150mg/10ml (amp 10ml)	Βρογχοδιασταλτικό	Αραίωση σε N/S 0.9% 100 ή 250ml ανάλογα με την ιατρική οδηγία. Έγχυση στάγδην.
Αμιωδαρόνη-Angoron amp 150mg (amp 3ml)	Αντιαρρυθμικό	Αραίωση σε N/S 0.9% 100 ή 250ml ανάλογα με την ιατρική οδηγία. Έγχυση στάγδην.
Ατροπίνη – Atropine 1mg/ml (amp 1ml)	Σε βραδυκαρδία με αιμοδυναμικές διαταραχές	Αδιάλυτη – bolus έγχυση ανάλογα με την ιατρική οδηγία
Φαιντοϊνή -Epanutine 250mg/5ml (amp 5ml)	Αντιεπιληπτικό	Έγχυση με αραίωση σε 100 ml N/S 0.9% στάγδην έγχυση ή από το ορθό, ανάλογα με την ιατρική οδηγία.
Φλουμαζελίνη- flumazenil 0.1 mg/ml (amp 5ml)	Ανταγωνιστής των βενζοδιαζεπινών	Αδιάλυτη – bolus έγχυση ανάλογα με την ιατρική οδηγία
Ηπαρίνη-Heparin 5000iu/ml (vial 5ml)	Αντιπηκτικό	Διάλυση – έγχυση ανάλογα με την ιατρική οδηγία
Ισοπρεναλίνη- Isoprenaline 0.2mg/ml (amp 1ml)	Σε βραδυκαρδία, χαμηλή καρδιακή παροχή.	Διάλυση και έγχυση ανάλογα με την ιατρική οδηγία.
Φουροσεμίδη-Lasix ή Hydrofluxe 10mg/ml (amp 2ml)	Διουρητικό. Σε οξύ πνευμονικό οίδημα , καρδιακή κάμψη, υπέρταση κ.α	Bolus ή στάγδην έγχυση ανάλογα με την ιατρική οδηγία
Ναλοξόνη -Naloxon 0.4mg/ml (amp 1ml)	Ανταγωνιστής των οπιοειδών.	Διάλυση ανάλογα με την ιατρική οδηγία. Έγχυση bolus
Νορεπινεφρίνη-Noradren 2mg/ml (amp 4ml)	Σε οξεία υπόταση, σηπτικό shock , έμφραγμα	Διάλυση σε σε N/S 0.9% ή D/W 5% ανάλογα με την ιατρική οδηγία. Έγχυση στάγδην.
Νιτρογλυκερίνη Trinitrina 1mg/ml (vial 50ml)	Αγγειοδιασταλτικό. Στη στηθάγχη, σε καρδιακή ανεπάρκεια κ.α	Έγχυση στάγδην ανάλογα με την ιατρική οδηγία .
Υδροκορτιζόνη- Solu Cortef vial (250-500 mg) Μεθυλπρεδνιζολόνη-Lyo-drol vial (125 -500-1000mg)	Κορτικοστεροειδή. Σε αλλεργία σηπτικό shock κ.α	Αδιάλυτη. Έγχυση bolus ανάλογα με την ιατρική οδηγία
Λιδοκαΐνη –Xylozane 2% 20mg/ml (vial 50ml) ή Concolid 20mg/ml (amp 5ml)	Τοπικό αναισθητικό.	Αδιάλυτη. Έγχυση bolus ανάλογα με την ιατρική οδηγία
Γλυκαγόνη. Glucagen PS 1ml	Πολυπεπτιδική ορμόνη για αύξηση του σακχάρου. Σε ασθενείς που λαμβάνουν beta blockers . Σε ανακοπή – shock.	Χορήγηση ανάλογα με την ιατρική οδηγία. Φύλαξη στο ψυγείο.
Ινσουλίνη- Actrapid 100 iu/ml (vial 10ml)	Πεπτιδική ορμόνη για την ρύθμιση του σακχάρου.	Χορήγηση ανάλογα με την ιατρική οδηγία. Φύλαξη στο ψυγείο.

ΦΑΡΜΑΚΑ ΔΙΑΣΩΛΗΝΩΣΗΣ-ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΑΝΑΙΣΘΗΣΙΑ

ΦΑΡΜΑΚΟ	ΕΝΔΕΙΞΕΙΣ	ΔΙΑΛΥΣΗ-ΧΟΡΗΓΗΣΗ
Σουξαμεθόνιο- Lycitrope – Scoline 500mg/vial	Μυοχαλαρωτικό	Διάλυση με 10ml N/S 0.9% . Έπειτα σε σύριγγα των 5ml βάζουμε 2.5ml διαλύματος και 2.5ml N/S 0.9%. Περιεκτικότητα 125 mg στα 5ml.
Σισατρακούριο- Cisatral ή Nimbex 20mg/10ml (amp 10ml)	Μυοχαλαρωτικό	Αδιάλυτο σε σύριγγα των 10ml , Έγχυση bolus. Φύλαξη στο ψυγείο.
Ροκουρόνιο -Esmeron 10mg/ml (vial 5ml)	Μυοχαλαρωτικό	Αδιάλυτο σε σύριγγα των 5ml , Έγχυση bolus. Φύλαξη στο ψυγείο.
Ετομιδάτη - Hypnomidate 2mg/ml (amp 10ml)	Υπνωτικές και αναισθητικές ιδιότητες.	Αδιάλυτο σε σύριγγα των 10ml
Προποφόλη -Propofol 1% 10mg/ml (vial 20ml)	Υπνωτικές και αναισθητικές ιδιότητες.	Αδιάλυτο σε σύριγγα των 20ml για την εισαγωγή στην αναισθησία. Περιεκτικότητα 200mg στα 20ml.
Μιδαζολάμη - Dormicum 5mg/ml (amp 3ml)	Κατασταλτικό – υπνωτικό.	Διάλυση: σε σύριγγα των 5ml βάζουμε 1ml διαλύματος και 4ml N/S 0.9%. Περιεκτικότητα 5mg στα 5ml.
Θειοπεντάλη – Pentothal 1gr/vial	Κατασταλτικό – υπνωτικό.	Διάλυση με 20ml N/S 0.9% . Έπειτα σε σύριγγα των 10ml βάζουμε 5ml διαλύματος και 5ml N/S 0.9%. Περιεκτικότητα 250mg στα 10ml.
Διαζεπάμη -Stedon 5mg/ml (amp 2ml)	Αντιμετώπιση του status Epilepticus. Ως μυοχαλαρωτικό και μερικές φορές για την εισαγωγή στην αναισθησία	Διάλυση και έγχυση ανάλογα με την ιατρική οδηγία.

Τα προαναφερόμενα φάρμακα διασωλήνωσης και εισαγωγής στην αναισθησία **πρέπει να φυλάσσονται σε ασφαλές μέρος**. Αν το 1^ο συρτάρι φαρμάκων στο τροχήλατο κλειδώνει μπορούν να τοποθετηθούν εκεί. Αν δεν υπάρχει αυτή η δυνατότητα τότε με ευθύνη της προϊσταμένης του τμήματος θα τοποθετηθούν σε ασφαλές μέρος - προσβάσιμο στο νοσηλευτικό προσωπικό- και θα μεταφέρονται στο τροχήλατο κατά την κλήση της διασωλήνωσης-αντιμετώπισης του έκτακτου περιστατικού.

ΕΝΤΥΠΟ ΜΗΝΙΑΙΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ ΦΑΡΜΑΚΩΝ (ΠΡΩΤΟ ΣΥΡΤΑΡΙ)

ΟΝΟΜΑΣΙΑ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΕΛΕΓΧΟΣ	ΗΜ. ΛΗΞΗΣ
Adrenaline amp 1mg	5		
Adenosine amp 3mg/ml	3		
Aminophilline 150mg	3		
Amiodarone amp 150mg	5		
Atropine amp 1mg	5		
Phenytoin fl 250mg	3		
Flumazenil amp 0.1mg/ml	3		
Heparin fl 5000iu/ml	2		
Isoprenaline amp 0.2mg/ml	5		
Furosemide amp 20mg	10		
Methylprednisolone 125/500/1000 mg	1-1-1		
Naloxone amp 0.4mg	3		
Noradrenaline amp 4mg	5		
Hydrocortisone fl (250-500 mg)	1-1		
Glyceryl Trinitrate fl 50mg	1		
Lidocaine amp 20mg/ml	2		
Calcium gluconate amp 10ml	5		
Dextrose 35% amp 10ml	5		
Potassium chloride amp 10ml	5		
Sodium chloride 0,9% amp 10ml	10		
Sodium Chloride 15% amp 10ml	5		
Sodium bicarbonate 4% amp 10ml	10		
Sodium bicarbonate 4% fl 100ml	2		
Sodium bicarbonate 8% fl 100ml	2		
Succinylcholine fl 500mg	1		
Etomidate amp 10ml	2		
Propofol 1% fl 20ml	3		
Midazolam amp 15mg	2		
Thiopental fl 1gr	2		
Diazepam amp 10mg	2		
Rocuronium fl 5ml	5		
Glucagon PS	1		
Insulin ταχείας δράσης 100iu/ml	1		
Cisatracurium amp 10ml	5		

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ

Υπογραφή Νοσηλεύτριας/τη που έλεγξε

**ΕΝΤΥΠΟ ΜΗΝΙΑΙΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ ΥΛΙΚΟΥ
(ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΤΡΟΧΗΛΑΤΟΥ & ΔΕΥΤΕΡΟ ΣΥΡΤΑΡΙ)**

ΥΛΙΚΟ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΗΜ/ΝΙΑ ΛΗΞΗΣ	ΕΛΕΓΧΟΣ	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
Αμπυ (Ασκός και συνδετικό για παροχή O ₂)	1			
Κίτρινο δοχείο/ Γάντια Latex	1-1			
Νεφροειδή μιας χρήσης	2			
Povidone-iodine/Αντισηπτικό	1-1			
Γάζες αποστειρωμένες	3 set			
Γάντια αποστειρωμένα No 8 & No 7,5	3-3 ζεύγη			
Πεδίο αποστειρωμένο (μικρό- μεγάλο)	2-1			
Τρίαυλος καθετήρας	2			
Νυστέρια No 11-22	2-2			
Ράμματα στήριξης μεταξύ No 0 κ No 2	2-2			
Βελονοκάτοχο αποστειρωμένο	1			
Λευκοπλάστ	2			
Επίθεμα φλεβοκαθετήρα	10			
Αυτοκόλλητη υποαλλεργική γάζα 10x10	1			
Three way	5			
Προεκτάσεις ορού	3			
Απλή συσκευή ορού	5			
Συσκευή ορού με ρύθμιση ροής	3			
Περιχειρίδα αιμοληψίας	2			
Φιαλίδια αίματος (γενικής, βιοχημικό, πήξης)	2-3-2			
Φλεβοκαθετήρες (20G) Ροζ	5			
Φλεβοκαθετήρες (18G) Πράσινοι	5			
Φλεβοκαθετήρες (22G) Μπλε	3			
Φλεβοκαθετήρες (16G) Γκρι	2			
Σύριγγες ινσουλίνης	3			
Σύριγγες (2,5 cc) & (5 cc)	5-5			
Σύριγγες (10 cc) & (20 cc)	5-5			
Σύριγγες 60 cc (levin)	2			
Βελόνες No 19G-21G-26G	3-3-3			
Levin (14,16,18)	1-1-1			
Lidocaine 2% gel	1			
Συλλέκτης υγρών Levin	1			

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ

Υπογραφή Νοσηλεύτριας/τη που έλεγξε

**ΕΝΤΥΠΟ ΜΗΝΙΑΙΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ ΥΛΙΚΟΥ (ΤΡΙΤΟ ΣΥΡΤΑΡΙ)
ΚΑΙ (ΤΕΤΑΡΤΟ ΣΥΡΤΑΡΙ) Η' ΑΝΟΙΧΤΟΣ ΧΩΡΟΣ**

ΥΛΙΚΟ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΗΜ/ΝΙΑ ΛΗΞΗΣ	ΕΛΕΓΧΟΣ	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
Λαρυγγοσκόπιο –Λαβή ή Λαρυγγοσκόπιο μιας χρήσης	1			
Λάμες Λαρυγγοσκοπίου No 3-4	1-1			
Μπαταρίες (αν χρειάζεται, ανάλογα με τον τύπο του λαρυγγοσκοπίου)	1 Set			
Λάμπες εφεδρικές λαρυγγοσκοπίου (αν χρειάζεται, ανάλογα με τον τύπο του)	2			
Lidocaine spray	1			
Ενδοτραχειακοί σωλήνες από No 6 No 6,5	Από 1			
Ενδοτραχειακοί σωλήνες από No 7 No 7,5	Από 2			
Ενδοτραχειακοί σωλήνες από No 8 No 8,5	Από 1			
Οδηγός No 14	2			
Οδηγός δύσκολης διασωλήνωσης Bougie	1			
Λαβίδα Magill	1			
Καθετήρες βροχοαναρρόφησης No 14,16,18	2-3-3			
Σύριγγα (10 cc)	2			
Προέκταση τραχειοσωλήνα	2			
Φίλτρο	2			
Φακαρόλα	3 τεμ.			
Μάσκες αερισμού (No 3,4,5)	Από 1			
Λαρυγγική μάσκα i - g e l No 3,4,5	Από 1			
Ρινοφαρυγγικός αεραγωγός No 6,5-7-7,5-8-8,5	Από 1			
Στοματοφαρυγγικοί αεραγωγοί No 2,3,4,5	Από 1			
Ηλεκτρόδια pads	10			
Ξυραφάκια	1			
Μάσκα Venturi	1			
Μάσκα O ₂	1			
Ρινικός καθετήρας χορήγησης O ₂	1			
L/R 1000cc	2			
N/S 0,9% 1000cc	2			
N/S 0,9% 500cc	2			
N/S 0,9% 250cc	2			
N/S 0,9% 100cc	5			
D/W 5% 1000cc	1			
D/W 5% 500cc	2			
D/W 5% 250cc	2			
D/W 35% 500cc	1			

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ

Υπογραφή Νοσηλεύτριας/τη που έλεγξε

ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΑ

1. Wallis LA, Guly HR. Improving care in accident and emergency departments. *BMJ*. 2001;323(7303):39–42.
2. Travers AH, Rea TD, Bobrow BJ, et al. Part 4: CPR overview: 2010 American Heart Association guidelines for cardiopulmonary resuscitation and emergency cardiovascular care. *Circulation*. 2010;122(18_suppl_3):S676–S84. doi:10.1161/CIRCULATIONAHA.110.970913
3. Deakin CD, Nolan JP, Soar J, et al. European resuscitation council guidelines for resuscitation 2010 section 4. Adult advanced life support. *Resuscitation*. 2010;81(10):1305. doi:10.1016/j.resuscitation.2010.08.017
4. Tsima BM, Rajeswaran L, Cox M. Assessment of cardiopulmonary resuscitation equipment in resuscitation trolleys in district hospitals in Botswana: a cross-sectional study. *Afr J Prim Health Care Fam Med*. 2019;11(1):1–7. doi:10.4102/phcfm.v11i1.2029
5. Quality Standards: Acute care equipment and drug lists . Authors .Resuscitation Council UK originally published November 2013; last updated July 2023.
6. Wallis PL. Emergency medicine society of south africa practice guideline em006 resuscitation trolley equipment. *Emerg Med Soc South Afr*. 2008
7. Rousek JB, Hallbeck MS. Improving medication management through the redesign of the hospital code cart medication drawer. *Human Factors*. 2011;53(6):626–636. doi:10.1177/0018720811426427
8. Dyson E, Smith GB. Common faults in resuscitation equipment—guidelines for checking equipment and drugs used in adult cardiopulmonary resuscitation. *Resuscitation*. 2002;55(2):137–149. doi:10.1016/S0300-9572(02)00169-7
9. Are we ready for an emergency Kaashiefah Adamson *Medicine* December 2012
10. ISSN: 2182.2883 Available: <https://doi.org/10.12707/RIV19021> Standardization of drugs in emergency trolleys in intensive care and emergency units
11. European Resuscitation Council Guidelines 2021: Executive summary Gavin D. Perkins a,b, *, Jan-Thorsen Graesner c , Federico Semeraro d , Theresa Olasveengen e , Jasmeet Soarf , Carsten Lott g , Patrick Van de Voorde h,i , John Madarj , David Zideman k , Spyridon Mentzelopoulos l , Leo Bossaert m, Robert Greif n,o , Koen Monsieurs p , Hildigunnur Svavarsdo'ttir q,r , Jerry P. Nolan a,s , on behalf of the European Resuscitation Council Guideline Collaborators