



Αρ. Μητρ. Ασθ.:   
Θάλαμος:  Κλίνη:

### ΠΡΟΑΝΑΙΣΘΗΤΙΚΗ ΕΚΤΙΜΗΣΗ – ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΑΝΑΙΣΘΗΣΙΑΣ

#### ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΣΘΕΝΟΥΣ

Επώνυμο:	<input type="text"/>	Όνομα:	<input type="text"/>	Πατρώνυμο:	<input type="text"/>
Ηλικία:	<input type="text"/>	Βάρος:	<input type="text"/>	Κλινική Νοσηλείας:	<input type="text"/>
Προεγχειρητική διάγνωση:	<input type="text"/>				
Προβλεπόμενη επέμβαση:	<input type="text"/>				

Πρώτη αναισθ. εκτίμηση: Ημ/νία:  Αναισθησιολόγος:   Ε.Ι.  Κλινική  
 Δεύτερη αναισθ. εκτίμηση: Ημ/νία:  Αναισθησιολόγος:   Ε.Ι.  Κλινική

Φυσική κατά- σταση κατά ASA 1 2 3 4 5 E	Κ.Σ.	Α.Π.	Αναπνοές	Θερμοκρασία	Κλίμ. κώματος Γλασκώβης	Μονάδες αίματος	Ομάδα αίματος - Rh
---	------	------	----------	-------------	----------------------------	-----------------	--------------------

#### Εργαστηριακά

Αιμοσφαιρίνη	Λευκώματα ολικά	Αλκαλ. Φωσφατ.	Ανάλυση ούρων	Τελευταίο γεύμα:
Αιματοκρίτης	Λευκωματίνες	PT		Αλλεργίες:
Λευκά	Σφαιρίνες	PTT		Παρούσα φαρμακ. αγωγή
Αιμοπετάλια	Χολερυθρίνη ολική	Ινωδογόνο		
K <sup>+</sup>	Άμεση Χολερ.	F <sub>O2</sub>		
Na <sup>+</sup>	Έμμεση Χολερ.	pH		
Σάκχαρο	LDH	PO <sub>2</sub>		
Ουρία	SGOT	PCO <sub>2</sub>		
Κρεατινίνη	SGPT	HCO <sub>3</sub>		
Ουρικό οξύ	CPK	BE		
Ca <sup>++</sup>	γ-GT	SaO <sub>2</sub>		

Ακτινολογικός έλεγχος ΗΚΓ

Ιστορικό αναισθησίας

Ιατρικό ιστορικό - Κλινική εξέταση

Αναπνευστικό - Κυκλοφορικό

ΣΧΕΔΙΟ ΑΝΑΙΣΘΗΣΙΑΣ:

ΠΡΟΝΑΡΚΩΣΗ				ΠΡΟΕΓΧΕΙΡΗΤΙΚΕΣ ΠΑΡΑΓΓΕΛΙΕΣ	
Ώρα	Φάρμακο	Δόση	Οδός χορήγησης		
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>		

#### ΜΕΤΕΓΧΕΙΡΗΤΙΚΗ ΕΠΙΣΚΕΨΗ

<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>

Ημ/νία – Ώρα:  Αναισθησιολόγος:  Όνοματεπώνυμο - υπογραφή

#### ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΑΝΑΙΣΘΗΣΙΑΣ

Όνοματεπώνυμο ασθενούς:  Χειρ. αίθουσα:

Διάγνωση – Επέμβαση:

Χειρουργοί:

Αναισθησιολόγοι:

Ημ/νία επέμβ.:  Ώρα:  Χρόνος αναισθ.:  Χρόνος επέμβ.:

Αναισθησιολογική τεχνική:

Αποτέλεσμα προνάρκωσης: Καλό  Μέτριο  Ανεπαρκές  Φλεβικές γραμμές:  Levin

Αεροφόροι οδοί:  Θέση ασθενούς: Ξύπνιος  Folley

Λοιπές πληροφορίες: ΔΣΛ λάμα, Νο ETΣ, grade, κλπ.

ώρα	<input type="text"/>	Σύνολο
VT/RR	<input type="text"/>	
F <sub>O2</sub>	<input type="text"/>	
αέριο	<input type="text"/>	

EtCO <sub>2</sub>	<input type="text"/>	
PIP/Pplat	<input type="text"/>	
CVP/PCWP	<input type="text"/>	
PAP	<input type="text"/>	
Υγρα	<input type="text"/>	
Αίμα/παραγ	<input type="text"/>	
Ούρα	<input type="text"/>	
Απώλειες	<input type="text"/>	
σύμβολα	<input type="text"/>	
civ220	<input type="text"/>	43
civ200	<input type="text"/>	42
civ180	<input type="text"/>	41
civ160	<input type="text"/>	40
140	<input type="text"/>	39
120	<input type="text"/>	38
100	<input type="text"/>	37
80	<input type="text"/>	36
60	<input type="text"/>	35
40	<input type="text"/>	34
20	<input type="text"/>	33
pH	<input type="text"/>	
PaO <sub>2</sub>	<input type="text"/>	
PaCO <sub>2</sub>	<input type="text"/>	
HCO <sub>3</sub> /BE	<input type="text"/>	
Na/K	<input type="text"/>	
Ht/Hb	<input type="text"/>	

ΦΑΡΜΑΚΑ	ΔΙΑΣΩΛΗΝΩΣΗ – ΑΝΑΠΝΟΗ	ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΕΞΟΔΟΥ	Αξιολόγηση πόνου I II III IV V
<input type="text"/>	<input type="text"/>	Επίπεδο αναισθησίας:	Μετεγχειρ. αναλγησία - υποστήριξη:
<input type="text"/>	<input type="text"/>	Επίπεδο αναισθησίας:	Μετεγχειρ. αναλγησία - υποστήριξη:
<input type="text"/>	<input type="text"/>	ΑΠ/σφύξεις:	Ώρα εξόδου:

Αναισθησιολογικές παρατηρήσεις – συμβάματα – επιπλοκές:

Ο/Η Ιατρός

(υπογραφή)