

თარიღი: \_\_\_\_\_

**ზოგადი ანესთეზიის რუქა**

ისტ № \_\_\_\_\_

- 1) პაციენტი: \_\_\_\_\_ ასაკი: \_\_\_\_\_
- 2) შემოსვლის თარიღი: \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ წ, დრო: \_\_\_\_ სთ, განყოფილება: \_\_\_\_\_ პალატა: \_\_\_\_\_
- 3) წონა: \_\_\_\_\_ კგ, სიმაღლე: \_\_\_\_\_ სმ, სისხლის ჯგუფი: \_\_\_\_\_
- 4) დიაგნოზი: \_\_\_\_\_
- 5) ოპერაციის ჩვენება: \_\_\_\_\_
- 6) დაგეგმილი ოპერაციული ჩარევა: \_\_\_\_\_
- 7) დაგეგმილი გაუტკივარება: \_\_\_\_\_

**წინასაოპერაციო გასინჯვა**

\_\_\_\_\_ სთ

ჩივილები \_\_\_\_\_  
დაავადების / ორსულობის ანამნეზი \_\_\_\_\_

ანესთ. ანამნეზი \_\_\_\_\_

თანმხლები დაავადებები \_\_\_\_\_

მედიკამენტები \_\_\_\_\_

ალერგია \_\_\_\_\_

კანი \_\_\_\_\_

გ.ს.ს. \_\_\_\_\_

ქ.კ.ბ. \_\_\_\_\_

სინთქვის სისტემა \_\_\_\_\_

საჭ. მომნ. სისტემა \_\_\_\_\_

შარდ-სასქესო სისტემა \_\_\_\_\_

ც.ნ.ს. \_\_\_\_\_

ლაბორატ. მონაცემები \_\_\_\_\_

დამატებით \_\_\_\_\_

ანესთეზიის რისკი ობიექტური სტატუსის მიხედვით ① ② ③ ④ ⑤ ⑥ (ASA) ოპერაციის რისკი \_\_\_\_\_

ბოლო კვება \_\_\_\_\_ სთ, ინტუბაციის სირთულე ① ② ③ ④ (Malampati -ის მიხედვით)

სტერნომენტალური ზომა \_\_\_\_\_ სმ (ნორმა ≥12,5 სმ) თირომენტალური ზომა \_\_\_\_\_ სმ (ნორმა ≥6,5 სმ)

მოსალოდნელი რთული ინტუბაციის ნიშნები \_\_\_\_\_

წინასაოპერაციო მომზადება \_\_\_\_\_

პაციენტის მდებარეობა საოპერაციო მაგიდაზე \_\_\_\_\_

<b>მონიტორინგი:</b>			<input type="checkbox"/> პერიფერიული ვენის კათეტერი № 1 ზომა _____ G
<input type="checkbox"/> ECG	<input type="checkbox"/> TA ( <input type="checkbox"/> ინვაზიური)	<input type="checkbox"/> Et CO2	<input type="checkbox"/> პერიფერიული ვენის კათეტერი № 2 ზომა _____ G
<input type="checkbox"/> SaO2	<input type="checkbox"/> CVP	<input type="checkbox"/> სხვა: _____	<input type="checkbox"/> ნაზოგასტრალური ზონდი ზომა _____ G
<input type="checkbox"/> T°c	<input type="checkbox"/> PAP	<input type="checkbox"/> სხვა: _____	<input type="checkbox"/> შარდის ბუმბის კათეტერი ზომა _____ G
<input type="checkbox"/> P	<input type="checkbox"/> პერგ ნერვის სტიმულაცია		

ცენტრალური ვენის კათეტერიზაცია:  მარჯვენა  მარცხენა  
 ბარძაყის  საუღლე  ლავიწქვეშა ვენის კათეტერიზაცია  სელდინგერის მეთოდით, \_\_\_\_\_ ცდით; კათეტერი: \_\_\_\_\_ F / G; \_\_\_\_\_ არხიანი  
გართულება: \_\_\_\_\_ შენიშვნა: \_\_\_\_\_

ინტუბაცია: მეთოდი:  ლარინგოსკოპი;  ფიბროოპტიკური;  რეტროგრადული;  ბრმა;  სხვა: \_\_\_\_\_  
ინტუბაციის მიდგომა:  ოროტრაქეალური,  ნაზოტრაქეალური,  კრიკოტომია;  ტრაქეოსტომია;  
ინტუბაცია:  საინტუბაციო მილით;  ლარინგეალური ნიღბით;  კომბიტუბით; \_\_\_\_\_ ცდით; ზომა: \_\_\_\_\_

სელიკის ილეთი;  პირის ღრუს ტამპონაცია; ხორხის ვიზუალიზაცია ① ② ③ ④ (Lehane და Cormack-ის მიხედვით)

გართულება: \_\_\_\_\_

შენიშვნა: \_\_\_\_\_

<input type="checkbox"/> <b>სასწრაფო ოპერაცია</b>	<b>გაუტკივარების რუქა</b>	<input type="checkbox"/> <b>გეგმიური ოპერაცია</b>
პრემედიკაცია: _____ სთ		<b>პირობითი აღნიშვნები:</b> + - ანესთეზიის დასაწყისი და დასასრული ▲ ▼ - ინტუბაცია / ექსტუბაცია; <input type="checkbox"/> - ოპერაციის დასაწყისი და დასასრული ● - P; ▲ ▼ - TA; ◇ - ნაყოფის ამოყვანა;
შედეგი: <input type="checkbox"/> კარგი; <input type="checkbox"/> საშუალო; <input type="checkbox"/> არადამაკმაყოფილებელი		<b>კონტური:</b>
სანარკოზე აპარატურა:		
ფ.ხ.ვ. საწყისი რეჟიმი: _____ TV: _____ მლ; MV: _____ ლ; FiO <sub>2</sub> : _____ PEEP _____ მმ H <sub>2</sub> O Et CO <sub>2</sub> _____		
<b>ოპერაციის და ანესთეზიის ეტაპები</b>		
№	მედიკამენტი	დრო: TA / P
		200
		190
		180
		170
		160
		150
		140
		130
		120
		110
		100
		90
		80
		70
		60
		50
		40
		30
ნაყოფის ამოყვანა _____ სთ		SaO <sub>2</sub>
<input type="checkbox"/> მამრ <input type="checkbox"/> მდედრ სქესის		EtCO <sub>2</sub>
<input type="checkbox"/> ცოცხლი <input type="checkbox"/> მკვდრი		TV/MV
რაოდენობა: _____		O <sub>2</sub>
შეფასდა აბგარის შკალით:		ჰაერი
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10		N <sub>2</sub> O
ინჰალაციური: _____ მოც%		

სისხლის დანაკარგი: \_\_\_\_\_ მლ; ინფუზიის მოცულობა: \_\_\_\_\_ მლ; დიურეზი: \_\_\_\_\_ მლ;  
 კრისტალოიდები: \_\_\_\_\_ მლ; კოლოიდები: \_\_\_\_\_ მლ; სისხლის კომპონენტები: \_\_\_\_\_ მლ  
 ანესთეზიის მსვლელობა / გართულებები / შენიშვნები: \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_

ანესთეზიოლოგი: \_\_\_\_\_ ანესთეზიის მედდა: \_\_\_\_\_