

თარიღი: _____

ზოგადი ანესთეზიის რეჟიმი

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 _____

| | | | |
|-------------------------------|---|--------------------------------------|--|
| მონიტორინგი: | | | <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"/> პერფ ნერვის სტიმულაცია | | |

ცენტრალური ვენის კათეტერიზაცია: მარჯვენა მარცხენა
 ბარბაყის საულლე 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"/> სასწრაფო ოპერაცია | გაუტკივარების რუქა | <input type="checkbox"/> გეგმიური ოპერაცია | | | | | | | | |
| პრემედიკაცია: _____ სთ | | პირობითი აღნიშვნები: + - ანესთეზიის დასაწყისი და დასასრული ↕ - ინტუბაცია / ექსტუბაცია; <input type="checkbox"/> - ოპერაციის დასაწყისი და დასასრული ● - P; ▲▼ - TA; ◇ - წაყოფის ამოყვანა; | | | | | | | | |
| შედეგი: <input type="checkbox"/> კარგი; <input type="checkbox"/> საშუალო; <input type="checkbox"/> არადადამაკმაყოფილებელი | | კონტური: | | | | | | | | |
| სანარკოზე აპარატურა: | | კონტური: | | | | | | | | |
| ფ.ხ.ვ. საწყისი რეჟიმი: _____ TV: _____ მლ; MV: _____ ლ; FiO2: _____ PEEP _____ მმ H2O Et CO2 _____ | | | | | | | | | | |
| ოპერაციის და ანესთეზიის ეტაპები | | | | | | | | | | |
| № | მედიკამენტი | დრო: TA / P | | | | | | | | |
| | | 200 | | | | | | | | |
| | | 190 | | | | | | | | |
| | | 180 | | | | | | | | |
| | | 170 | | | | | | | | |
| | | 160 | | | | | | | | |
| | | 150 | | | | | | | | |
| | | 140 | | | | | | | | |
| | | 130 | | | | | | | | |
| | | 120 | | | | | | | | |
| | | 110 | | | | | | | | |
| | | 100 | | | | | | | | |
| | | 90 | | | | | | | | |
| | | 80 | | | | | | | | |
| | | 70 | | | | | | | | |
| | | 60 | | | | | | | | |
| | | 50 | | | | | | | | |
| | | 40 | | | | | | | | |
| | | 30 | | | | | | | | |
| წაყოფის ამოყვანა _____ სთ | | SaO ₂ | | | | | | | | |
| <input type="checkbox"/> მამრ <input type="checkbox"/> მდედრ სქესის | | EtCO ₂ | | | | | | | | |
| <input type="checkbox"/> ცოცხლი <input type="checkbox"/> მკვდრი | | TV/MV | | | | | | | | |
| რაოდენობა: _____ | | Fi O ₂ | | | | | | | | |
| შეფასდა აზგარის შკალით: | | ჰაერი | | | | | | | | |
| 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| | | N ₂ O | | | | | | | | |
| ინჰალაციური: _____ მოც% | | | | | | | | | | |

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

ანესთეზიოლოგი: _____ ანესთეზიის მედა: _____