

Badanie

Ocena płynoterapii śródoperacyjnej

Informacja

Badaniu podlegają pacjenci w wieku 18-65 lat w I, II i III stopniu stanu fizycznego wg. ASA. Pacjenci w ostrej hipowolemii są dyskwalifikowani.

1. Metryczka

Wiek Pacjenta	Płeć	Masa ciała (w kg)	Wzrost (w cm)
	<input type="checkbox"/> kobieta <input type="checkbox"/> mężczyzna		

2. Stopień stanu fizycznego według ASA

I II III

3. Rodzaj znieczulenia

ogólne regionalne ogólne i regionalne

4. Ciśnienie tętnicze krwi

	Przed rozpoczęciem znieczulenia	Początek operacji (nacięcie skóry)	Koniec operacji
Ciśnienie skurczowe SAP			
Ciśnienie rozkurczowe DAP			
Ciśnienie średnie MAP			

5. Czas trwania operacji

do 1 h 1-3 h 3-5 h >5 h

6. Podaż płynów na bloku operacyjnym

Krystaloidy

RODZAJ / NAZWA PREPARATU	OBJĘTOŚĆ
1.	
2.	
3.	
4.	

Koloidy (w tym albuminy)

RODZAJ / NAZWA PREPARATU	OBJĘTOŚĆ
1.	
2.	
3.	
4.	

Aminy katecholowe / leki wazoaktywne

1. Adrenalina	<input type="checkbox"/> TAK	<input type="checkbox"/> NIE
2. Noradrenalina	<input type="checkbox"/> TAK	<input type="checkbox"/> NIE
3. Dopamina	<input type="checkbox"/> TAK	<input type="checkbox"/> NIE
4. Dobutamina	<input type="checkbox"/> TAK	<input type="checkbox"/> NIE
5. Efedryna	<input type="checkbox"/> TAK	<input type="checkbox"/> NIE
6. Fenylefryna	<input type="checkbox"/> TAK	<input type="checkbox"/> NIE

7. Osoba wypełniająca ankietę lekarz pielęgniarka

Badanie patronatem objęli:
prof. dr hab. n. med. Radosław Owczuk,
Krajowy Konsultant w dziedzinie anestezjologii
i intensywnej terapii
oraz
Polskie Towarzystwo Pielęgniarek Anestezjologicznych
i Intensywnej Opieki.

Autorem badania jest
prof. UM w Łodzi, dr hab. n. med. Waldemar Machała,
Przewodniczący Sekcji Znieczulenia Ogólnego Polskiego
Towarzystwa Anestezjologii i Intensywnej Terapii.