



## KARTA ZNIECZULENIA

FX/102

Oddział Kliniczny Anestezjologii i Intensywnej Terapii im. plk. prof. dr med. Stanisława Pokrzywnickiego - 10 Wojskowy Szpital Kliniczny z Polikliniką SPZOZ w Bydgoszczy

IMIĘ I NAZWISKO .....  
DATA ..... r. WIEK ..... lat(a)  
ODDZIAŁ .....  
NR HIST. CHOR. .... WAGA ..... kg WZROST ..... cm

ROZPOZNANIE .....  
PLANOWANY ZABIEG .....  
OPERATOR .....  
ASYSTA .....  
UŁOŻENIE PACJENTA .....

SPECJ. ANESTEZJOLOG I .....  
SPECJ. ANESTEZJOLOG II .....  
LEK. W TRAKCIE SZKOL. ....  
PIELĘGNIARKA ANEST. ....

Godzina

GRUPA KRWI ..... Rh

ASA .....

☐ NISP ☐ TBP ☐ Y☐ Przew. n-m (TOF)☐ Zabezp. oczu przed uszk. mech.

... Tętno

☒ Początek i koniec zniecz.☐ Początek i koniec oper.☐ Opaska ucisk. pocz. ↓ kon. ↑☐ Klem/klips nacz. pocz. ↓ kon. ↑SpO<sub>2</sub> (%)EtCO<sub>2</sub> (mmHg)FiO<sub>2</sub> (%)

Tryb wentylacji

F (1/min.)

P peak/PEEP (cmH<sub>2</sub>O)☐ cewnik w pęch. dławicza

utrata krwi (ml)

☐ Sew ☐ Des (ET %)☐ Pow ☐ N<sub>2</sub>O (l/min.)

Tien (l/min.)

Atropina (mg)

FNT (mg)

Propofol (mg)

(mg)

(mg)

(mg)

(mg)

(mg)

(mg)

(mg)

(mg)

(mg)

Propofol (10 mg/ml) wlew i.v. (ml/h)

Ultiva (40 ug/ml) wlew i.v. (ml/h)

PWE 500 ml

Sol. Ringeri 500 ml

LEKI

PŁYNY

UWAGI

## RODZAJ ZNIECZULENIA

☐ Sedacja ☐ Analgezja ☐ MOA

## OGÓLNE:

☐ złożone ☐ dożylna ☐ wziewne☐ TIVA indukcja ☐ dożylna ☐ wziewna

## REGIONALNE:

☐ PP ☐ ZOP ☐ CSE☐ spłot ramienny ☐ L ☐ P☐ dostęp ☐ pachowy ☐ nadoboj.☐ blok Biera ☐ mięśnia pochyla ☐ k.g.(d.)p.☐ nerwy obw. k. górnej ☐ k.g.(d.)l. ☐ paliz uwagi☐ nerwy obw. k. dolnej ☐ paliz uwagi☐ miejscowe inne

## Technika wykonania

☐ symulator nerwów ☐ USG☐ cewnik ☐ głębokość☐ rozmiar igły ☐ poziom nakłucia☐ ilość prób ☐ poziom blokady

## WENTYLACJA

☐ własna ☐ zastępcza ☐ respirator☐ intubacja ☐ ręczna ☐ nos-ich.☐ usno-ich. ☐ trudna ☐ M. Sellicka☐ pre-O<sub>2</sub> ☐ zbrojona ☐ L ☐ P☐ rurka intubacyjna ☐ maska twarzowa☐ maska kraniowa ☐ prow. Bougie☐ bronchofiberskop ☐ tracheostomia☐ kanuła donosowa O<sub>2</sub> ☐ tracheostomia☐ rozmiar ☐ głębokość wpraw.☐ skala Mallamp. ☐ skala C-L

## DOSTĘP NACZYNIOWY

☐ żylny obwodowy ☐ L ☐ P☐ kończyna górna ☐ L ☐ P☐ kończyna dolna ☐ L ☐ P☐ ż. szyjna zewn. ☐ L ☐ P☐ ż. udowa ☐ L ☐ P☐ żylny centralny ☐ L ☐ P☐ ż. podobojczykowa ☐ L ☐ P☐ ż. szyjna wewn. ☐ L ☐ P☐ T. promieniowa ☐ L ☐ P☐ Tętniczy ☐ L ☐ P

## Przed znieczuleniem:

Układ oddechowy

Układ krążenia