

## SĀKOTNĒJĀS ATBALSTA TERAPIJAS UN NOVĒROŠANAS PROTOKOLS

Jaundzimušais \_\_\_\_\_ Vēstures Nr \_\_\_\_\_

Dzimšanas datums, laiks \_\_\_\_\_ Pasīvās hipotermijas uzsākšanas laiks \_\_\_\_\_

Protokolā jāatzīmē pacienta rādītāji un līdz transportēšanai veiktās manipulācijas/ terapija

• **Novērošana:**

Laiks no pasīvās hipotermijas uzsākšanas (stundas)	Aksilārā un/ vai rektālā t° (ik 15 minūtes)				Vitālo funkciju rādītāji sirdsdarbības frekvence / elpošana / TA / sO <sub>2</sub> (ik 30 minūtes)	
	00	15	30	45	00	30
00						
01						
02						
03						
04						
05						
06						

• **Elpošanas atbalsts**

- MPV
- CPAP

• **Asinsvadu pieeja**

- I/v katetrs perifērā vēnā
- katetrs nabas vēnā
- katetrs nabas artērijā 
  - dziļumus \_\_\_/\_\_\_ cm

• **I/v šķidrums ievade**

- Uzsākts 10% glikozes infūzvs ar ātrumu \_\_\_\_\_ ml/st

• **Sedācija, analgēzija**

- Ievadīts Morfījs piesātinošā devā 50 mcg/kg /1 stundas laikā
- Turpina i/v morfija infūzu devā \_\_\_\_\_ mcg/kg/st

• **Kardiovaskulārs atbalsts**

- Koriģēta hipovolēmija ar NaCl 0.9% šķīduma bolusu 10 -20 ml/kg
- Koriģēta anēmijas ar eritrocītu masu 10-20 ml/kg
- Uzsākta inotropu terapija ar Dopamīnu \_\_\_\_\_ mcg/kg/min

• **Koagulopātijas terapija**

- Koriģēta klīniska asiņošana ar svaigi saldētu plazmu 10-20/ml/kg

• **Prekrampju terapija**

- Ievadīts Fenobarbitāls piesātinošā devā 20mg/kg`

• **Antibakteriāla terapija**

- Uzsākts Ampicillini 50mg/kg plkst \_\_\_\_\_

• **Kuņģa-zarnu trakta atslodze**

- Ievadīta nazogastrālā zonde

• **Diurēzes kontrole**

- Ievadīts urīnpūšļa katetrs izdalītā urīna daudzums \_\_\_ ml

• **Veikti laboratoriskie izmeklējumi**

- Asins gāzu analīze
- Laktāts
- Glikoze
- Elektrolīti (Na<sup>+</sup>, K<sup>+</sup>, Ca<sup>++</sup>)
- Pilna asins aina
- CRO
- Koagulogramma
- Asins kultūra

