**HASTA KAN YÖNETİMİ TAKİP FORMU*BARKOD+BOY+KG***

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***PRE***  ***OPERATİF*** | **HGB** | **HTC** | **FERRİTİN** | **TROMBOSİT** | **KREATİNİN** | **INR** | **PTT** | **BİLİRUB.** | **FİBRİNOJEN** | **ASA** | **DMAH** | **WARFARİN**  **BRİ/ PLVX**  **YKOA** | **DM** | **KOAH** | **EURO**  **SCORE II** | **DEMİR**  ***PO*** | **DEMİR**  ***İV*** | **FOLAT** | **B12** | **EPO** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **CPB ZAMANI** | **KROS ZAMANI** | **MAKS ACT** | **POMPA SONU**  **ACT** | **HGB** | **LAKTAT** | **ES** | **TDP** | **TAM KAN** | **TROMBOSİT** | **KRİYO**  **PRESİPİTAT** | **TXA** | **DESMO**  **PRESSİN** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ***PER*** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ***OPERATİF*** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **…. ÜNİTE** | **ALINMADI** |
| **Hb: Htc:** | **Hb: Htc:** |

**OTOLOG KAN**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **PO2** | **Sat O2** | **FiO2** | **PEEP** | **TİDAL VOLÜM** | **VÜCUT**  **ISISI** | **HGB** | **HTC** | **LAC** | **BE** | **HCO3** | **BİLİRUBİN** | **ACT** | **aPTT** | **INR** | **KANAMA** | **HİPO**  **TANSİYON** | **ES** | **TAM KAN** | **KRİYO**  **PRESİPİTAT** | **TDP** | **TROMBOSİT** | **DESMO**  **PRESSİN** | **TXA** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ***POST*** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ***OPERATİF*** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**OPERASYON: ELEKTİF/ ERKEN /ACİL REVİZYON: EVET/HAYIR IABP /HF-HDYLZ /ECMO / LVAD**

**TAZE TAM KAN ENDİKASYONLARI TAZE DONMUŞ PLAZMA ENDİKASYONLARI KRİYOPRESİPİTAT**

|  |
| --- |
| * **(P1)**Karaciğer yetmezliği nedeniyle INR yüksekliği |
| * **(P2)**Masif transfüzyon **( 3 U ES / 1 U TDP)** |
| * **(P3)**Protaminerağmen ACT yüksekliğinin devam etmesi |
| * **(P4)**Multiple faktör eksikliği |

|  |
| --- |
| ***(TK1)MASİF KANAMA*** |
| * Postoperatif ilk 5 saatte 5 üniteden fazla ES transfüzyonu yapılması |
| * 4 U üzeri ES transfüzyonu sonrası kanamanın devam etmesi sonucu klinik ve kan gazı bulgularunda düzelme olmaması |
| * Postoperatif ilk 5 saatte 1000 mililitreden fazla kanama. |
| * Postoperatif ilk 3 saatte kanama revizyonuna alınan hastalar |

|  |
| --- |
| ***Fibrinojen ≤ 100 mg/ dL***  ***Doz: 1 torba ≈ 5 mL /kg*** |
| * **(K1)**DIC |
| * **(K2)**Üremik Trombositopati |
| * **(K3) ↑** doz Warfarin alımı |
| * **(K4)**Siroz |

|  |
| --- |
| ***0.3-0.4µg/kg***  ***50 mL izotonik içinde***  ***15-30 dakikada IV*** |
| * **(D1)**Üremik hasta (Trombositopeni/pati) |
| * **(D2)**VWD |
| * **(D3)**Diğer |

**ERİTROSİT SÜSPANSİYONU ENDİKASYONLARI TROMBOSİTSÜSPANSİYONU ENDİKASYONLARI DESMOPRESSİN**

|  |
| --- |
| * **(T1)** Trombositopeni ≤ 20000 |
| * **(T2)** Trombositopeni ≤ 50000 + Aktif kanama |
| * **(T3)** Trombositopeni ≤ 100000 + Masif kanama ya da İntrakranial kanama |
| * **(T4)** Üremi vb. + trombosit fonksiyon bozukluğu + Aktif kanama |

**(Hb:8.5gr/dL) (Htc ≤%27)**

|  |  |
| --- | --- |
| * **(E1)**Laktat ≥ 5 mEq/L | Htc değeri % 27 altında olduğu zaman |
| * **(E2)**Baz Açığı ≥ 5 mmol/L | yandaki kriterlerden iki tanesi ve hastanın |
| * **(E3)**Serum Bikarbonat ≤ 22 mEq/L | kliniğine göre transfüzyon kararı verilecektir. |
|  | Hastaya transfüzyon kararı verilirken Düşük Debi Sendromunda olup olmamasına dikkat edilmelidir. |

|  |
| --- |
| ***TXA: (F1) 10 mg/kg 100 mL izotonik içinde 10 dakika IV*** |