

ERİŞKİN KEMİK İLİĞİ NAKİL ÜNİTESİ SİKLOFOSFAMİD MOBİLİZASYON ORDER FORMU

Hasta Adı-Soyadı:

Tarih:

Boy:

Kilo:

Vücut yüzey alanı:

İdeal vücut ağırlığı:

ORDER

Tarih:

00.70: Prehidrasyon: 1.000 ml % 0.9 NaCl + 20 mEq KCL (siklofosfamidden önce) 6 saatte gidecek şekilde uygulanacak.

13.00: Granisetron 3mg veya Ondansetron 8mg veya veya Tropisetron 5mg 1x1 IV
Deksametazon 8mg 1x1 IV

Lansoprozol 30mg veya Omeprazol 20mg kapsül 1x1 PO

13.00: Mesna (400 mg flk): 1000 mg/m², toplam..... mg

100 ml izotonik NaCl içinde 10-15 dakikada IV infüzyon

13.15: Siklofosfamid: 4000 mg/m², toplam..... mg

500 ml izotonik NaCl içinde 2-3 saat IV infüzyon (16.00'da bitecek)

16.00: Post Hidrasyon: 1.000 ml % 0.9 NaCl + 20 mEq KCL (siklofosfamidden sonra)

.....ml/saat,ml/gün

17.00: Mesna (400 mg flk): 1.000 mg/m², toplam..... mg

100 ml izotonik NaCl içinde 10-15 dakikada IV infüzyon

20.00: Mesna (400 mg flk): 1.000 mg/m², toplam..... mg

100 ml izotonik NaCl içinde 10-15 dakikada IV infüzyon

24.00: Mesna (400 mg flk): 1.000 mg/m², toplam..... mg

100 ml izotonik NaCl içinde 10-15 dakikada IV infüzyon

ERİŞKİN KEMİK İLİĞİ NAKİL ÜNİTESİ SIKLOFOFAMİD MOBİLİZASYON ORDER FORMU

Hasta Adı-Soyadı

Boy:

Kilo:

Vücut yüzey alanı:

İdeal vücut ağırlığı:

ORDER

Tarih:.....

03.00: Mesna (400 mg flk): 1000 mg/m², mg

100 ml izotonik NaCl içinde 15 dakikada IV infüzyon

10.00: Lansoprazol 30mg veya Omeprazol 20mg kapsül 1x1

11.00: Kilo takibi:.....kg

16.00: İdame sıvısı (% 5 Destroz % 0.2 NaCl 1.000 ml + 2 amp KCl):

.....ml/saat,ml/gün