

**ПРОТОКОЛ ВНУТРИВЕННОЙ СЕДАЦИИ**

Дата \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20        г.       \_\_\_\_\_ч. \_\_\_\_\_мин. \_\_\_\_\_ч.\_\_\_\_\_ мин.

Исходно АД \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ мм.рт.ст.  ЧСС \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ в 1 мин

в/в:   пропофол \_\_\_\_\_\_\_ мг \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Течение седации \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Дыхание спонтанное + О2 через маску / носовые катетеры

Ингаляция севофлурана через маску наркозного аппарата\_\_\_\_\_\_\_ об.% (\_\_\_\_\_мл)

Гемодинамика в течение седации (стабильная /нестабильная) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

АД \_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ мм.рт.ст.  ЧСС \_\_\_\_\_\_\_\_\_ в мин

в/в дробно:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

В/в капельно: р-р NaCl 0,9%\_\_\_\_\_\_\_мл; р-р Рингера\_\_\_\_\_\_\_мл; р-р Глюкозы 5%\_\_\_\_\_\_\_мл; HAES 6%\_\_\_\_\_\_\_мл;\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Пробуждение своевременное / замедленное

Больной(ая) в сознании переводится в палату под наблюдение лечащего (дежурного) врача

АД \_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ мм.рт.ст.  ЧСС \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ в мин. ЧД \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

врач анестезиолог-реаниматолог \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

мед. сестра-анестезист\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_