Приложение 5

к Инструкции по организации энтерального питания в учреждениях здравоохранения

(п. 6.2.)

|  |
| --- |
| **Клинические данные** |
| **Показатели** | **Сутки наблюдения** |
| Температура |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| Пульс |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| АД |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| Частота дыхания |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| Метеоризм |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| Стул |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| Потери воды, л:– диурез– перспирация (0,8 л)– по зондам |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| **Соматометрические данные** |
| Масса тела, кг |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| ИМТ кг/м2 |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| Окружность плеча, см |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| Толщина складки над трицепсом, мм |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| Окружность мышц плеча, см |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| **Показатели** | **Дата измерения** |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| **Лабораторные данные** |
| – гемоглобин |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| – эритроциты |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| – лейкоциты |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| – лимфоциты |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| – гематокрит |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| – осмолярность крови |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| – общий белок |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| – альбумин |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| – трансферрин |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| – мочевина |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| – креатинин |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| – холестерин |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| – глюкоза |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| – калий |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| – натрий |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| – кальций |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| – хлориды |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| –АлАТ |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| –АсАТ |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| – билирубин |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| Биохимия мочи: |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| – общий азот |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| – аминазот |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| – мочевина |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| – креатинин |   |   |   |   |   |   |   |   |   |