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 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |