

ВЫВОДЫ и ЗАДАЧИ

Приоритетной задачей больницы являлась и является повышение эффективности использования коечного фонда без потери качества медицинской помощи. Особое внимание обращается на показатели средней длительности пребывания больного на койке и занятости койки, которые имеют важное медицинское и экономическое значение, и варьирует в зависимости от профиля койки, тяжести контингентов и объема оказываемой медицинской помощи. Основные показатели по использованию коечного фонда контролируются всеми заведующими отделениями и разбираются на планерном совещании совместно с главным врачом и заместителями главного врача.

Необходимо:

- со стороны амбулаторно - поликлинического звена улучшить качество подготовки пациентов к стационарному лечению и улучшить преемственность между поликлиникой и стационаром;
- совершенствовать систему госпитализации, распределять равномерное поступление плановых пациентов в стационар во все дни недели;
- более широко и своевременно использовать в поликлиниках и стационарах консультативную помощь специалистов;
- своевременно обследовать и лечить не только основное, но и сопутствующие заболевания;
- госпитализировать пациентов по назначению, т. е. в отделения того профиля, который соответствует диагнозу, характеру и сложности заболевания.

В течение 2015 года в связи с приобретением нового оборудования и подготовкой врачей по специальностям были освоены и внедрены в работу следующие новые диагностические и лечебные технологии:

1. Травматологическое отделение:

- остеосинтез ребер при множественных переломах пластинами с блокированием шурупов;
- малоинвазивный остеосинтез разрыва акромиально-ключичного сочленения системой «MINAR»;
- артроскопия плечевого сустава;
- артроскопическая декомпрессия акромиона при импичмент синдроме;
- артроскопическая пластика передней крестовидной связки;
- замещение дефектов кости синтетическим материалом «ХРОНОС»;
- малоинвазивный остеосинтез внутрисуставных переломов коленного сустава под контролем артроскопии;
- пластика связочного аппарата синтетическими связками «Дона-М»;
- эндопротезирование коленного и тазобедренного суставов;
- транспедикулярная стабилизация позвоночника при переломах.

2. Клинико-диагностическая лаборатория:

В 2015 году приобретен анализатор гликозилированного НВ Quo Test.
Также получен автоматический биохимический анализатор ЭРБА, при получении реагентов планируется внедрение биохимических исследований.