

Số: /QĐ-UBND

Hải Dương, ngày tháng 12 năm 2023

QUYẾT ĐỊNH
Về việc giao chỉ tiêu kế hoạch giường bệnh năm 2024
cho các cơ sở khám, chữa bệnh thuộc Sở Y tế

ỦY BAN NHÂN DÂN TỈNH HẢI DƯƠNG

Căn cứ Luật Tổ chức chính quyền địa phương ngày 19 tháng 6 năm 2015; Luật sửa đổi, bổ sung một số điều của Luật Tổ chức Chính phủ và Luật Tổ chức chính quyền địa phương ngày 22 tháng 11 năm 2019;

Căn cứ Quyết định số 617/QĐ-UBND ngày 08/3/2016 của UBND tỉnh Hải Dương về việc phê duyệt điều chỉnh, bổ sung quy hoạch phát triển hệ thống y tế tỉnh Hải Dương đến năm 2020 và định hướng đến năm 2030;

Căn cứ Nghị quyết số 97/NQ-HĐND ngày 08/12/2023 của Hội đồng nhân dân tỉnh Hải Dương khoá XVII, kỳ họp thứ 19 về việc tăng chỉ tiêu kế hoạch giường bệnh năm 2024 cho các cơ sở khám, chữa bệnh thuộc Sở Y tế;

Theo đề nghị của Giám đốc Sở Y tế,

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Giao tăng 80 chỉ tiêu kế hoạch giường bệnh năm 2024 cho các cơ sở khám, chữa bệnh thuộc Sở Y tế, cụ thể như sau:

- Trung tâm Y tế huyện Nam Sách tăng 15 giường, từ 200 lên 215 giường.
- Trung tâm Y tế huyện Thanh Miện tăng 20 giường, từ 190 lên 210 giường.
- Trung tâm Y tế huyện Ninh Giang tăng 25 giường, từ 225 lên 250 giường.
- Trung tâm Y tế huyện Tứ Kỳ tăng 20 giường, từ 280 lên 300 giường.

Thời gian thực hiện: Từ ngày 01/01/2024.

Điều 2. Các sở: Y tế, Kế hoạch & Đầu tư, Tài chính, Nội vụ và UBND các huyện: Nam Sách, Thanh Miện, Ninh Giang, Tứ Kỳ theo chức năng, nhiệm vụ được giao có trách nhiệm hướng dẫn, kiểm tra, giám sát việc thực hiện của các đơn vị được giao tăng giường bệnh theo đúng các qui định hiện hành.

Điều 3. Chánh Văn phòng UBND tỉnh; Giám đốc các sở: Y tế, Kế hoạch và Đầu tư, Tài chính, Nội vụ; Chủ tịch UBND các huyện có liên quan và Giám đốc các đơn vị có tên tại Điều 1 chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này./.

Nơi nhận:

- Như Điều 3;
- Thường trực Tỉnh ủy (để báo cáo);
- TT HĐND tỉnh (để báo cáo);
- Lãnh đạo UBND tỉnh;
- Lãnh đạo VP. UBND tỉnh;
- Lưu: VT, VX (01). P(05).

**T/M ỦY BAN NHÂN DÂN
KT. CHỦ TỊCH
PHÓ CHỦ TỊCH**

Nguyễn Minh Hùng