

Số: /QĐ-SYT

Bắc Ninh, ngày tháng 02 năm 2023

QUYẾT ĐỊNH

V/v phê duyệt phạm vi hoạt động chuyên môn đối với
Cơ sở Chăm sóc sức khỏe tại nhà Medlatec Yên Phong

GIÁM ĐỐC SỞ Y TẾ TỈNH BẮC NINH

Căn cứ Luật Khám bệnh, chữa bệnh số 40/2009/QH 12, ngày 23/11/2009;

Căn cứ Nghị định 109/2016/NĐ-CP, ngày 01 tháng 07 năm 2016 của Chính phủ hướng dẫn cấp chứng chỉ hành nghề đối với người hành nghề và cấp giấy phép hoạt động đối với cơ sở khám bệnh, chữa bệnh; Căn cứ Nghị định 155/2018/NĐ-CP, ngày 12 tháng 11 năm 2018 của Chính phủ sửa đổi, bổ sung một số quy định liên quan đến điều kiện đầu tư kinh doanh thuộc phạm vi quản lý nhà nước của Bộ Y tế;

Căn cứ Quyết định số 11/2016/QĐ-UBND ngày 01/04/2016 của UBND tỉnh Bắc Ninh về việc ban hành quy định chức năng, nhiệm vụ, quyền hạn và cơ cấu tổ chức của Sở Y tế tỉnh Bắc Ninh; Quyết định số 23/2020/QĐ-UBND ngày 30/12/2020 của UBND tỉnh Bắc Ninh về việc quy định cơ cấu tổ chức của Sở Y tế tỉnh Bắc Ninh;

Căn cứ kết quả thẩm định ngày 11 tháng 01 năm 2023 của Đoàn thẩm định theo Quyết định số 10/QĐ-SYT, ngày 09 tháng 01 năm 2023 của Giám đốc Sở Y tế Bắc Ninh;

Xét đề nghị của Trưởng phòng Nghiệp vụ Y, Sở Y tế,

QUYẾT ĐỊNH

Điều 1. Phê duyệt phạm vi hoạt động chuyên môn lấy máu xét nghiệm, trả kết quả đối với Cơ sở Chăm sóc sức khỏe tại nhà Medlatec Yên Phong, địa chỉ: Phố Mới, thị trấn Chờ, huyện Yên Phong, tỉnh Bắc Ninh, do Điều dưỡng Tạ Đức Giang là người chịu trách nhiệm chuyên môn kỹ thuật.

Điều 2. Cơ sở Chăm sóc sức khỏe tại nhà Medlatec Yên Phong có trách nhiệm tổ chức, triển khai thực hiện Phạm vi hoạt động chuyên môn đã được phê duyệt tại Điều 1 theo đúng quy định.

Điều 3: Quyết định này có hiệu lực kể từ ngày ký.

Các Ông (bà) Trưởng phòng: Nghiệp vụ Y, Nghiệp vụ Dược, Chánh thanh tra Sở Y tế; Trưởng phòng Y tế huyện Yên Phong và Cơ sở Chăm sóc sức khỏe tại nhà Medlatec Yên Phong căn cứ Quyết định thi hành./.

Nơi nhận:

- Như điều 3;
- Lãnh đạo Sở Y tế;
- Công thông tin điện tử SYT (đăng tải);
- Lưu VT, NVY.

**KT. GIÁM ĐỐC
PHÓ GIÁM ĐỐC**

Nguyễn Bá Quý