

Số: /TB-SYT

Đồng Tháp, ngày tháng 5 năm 2023

THÔNG BÁO

**Về việc không cấp thay đổi phạm vi hoạt động chuyên môn trong chứng chỉ hành
nghề khám bệnh, chữa bệnh**

Căn cứ Nghị định số 109/2016/NĐ-CP ngày 01 tháng 7 năm 2016 của Chính phủ Quy định 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 số 155/2018/NĐ-CP ngày 12/11/2018 của Chính phủ về 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;

Xét đơn xin cấp thay đổi phạm vi hoạt động chuyên môn trong chứng chỉ hành nghề khám bệnh, chữa bệnh ngày 06/04/2023 của ông Nguyễn Hữu Thuyền. Hồ sơ có thông tin như sau:

- Họ và tên: NGUYỄN HỮU THUYỀN
- Ngày tháng năm sinh: 17/06/1993
- Giấy chứng minh nhân dân / hộ chiếu: 087093018670
- Ngày cấp: 13/08/2021 Nơi cấp: Cục Cảnh sát QLHC về TTXH
- Địa chỉ cư trú: Số 476A/4, ấp Thới Hoà, xã Vĩnh Thới, huyện Lai Vung, tỉnh Đồng Tháp.
- Văn bằng chuyên môn: Cao đẳng Điều dưỡng.
- Nơi xác nhận quá trình thực hành: BỆNH VIỆN ĐA KHOA XUYỀN Á – VĨNH LONG.
- Quá trình thực hành: 18/09/2020 – 14/02/2022.

Sở Y tế Đồng Tháp thông báo không cấp thay đổi phạm vi hoạt động chuyên môn trong chứng chỉ hành nghề khám bệnh, chữa bệnh cho ông: NGUYỄN HỮU THUYỀN.

Lý do: Người hướng dẫn thực hành có văn bằng chuyên môn không phù hợp với văn bằng chuyên môn của người tham gia thực hành được quy định tại mục b, Khoản 3, Điều 16, Nghị định số 109/2016/NĐ-CP, ngày 01 tháng 7 năm 2016 (Giấy xác nhận quá trình thực hành số: 06/GXNTH-BVXAVL, ngày 17 tháng 3 năm 2023; Người hướng dẫn thực hành: Bs. CKII Ngô Đình Dũng; Người tham gia thực hành có văn bằng chuyên môn: Cao đẳng điều dưỡng).

Kết quả: Kết thúc hồ sơ.

Sở Y tế Đồng Tháp thông báo đến ông Nguyễn Hữu Thuyền biết./.

Nơi nhận:

- BGD (b/c);
- Ông Nguyễn Hữu Thuyền (Số 476A/4, ấp Thới Hoà, xã Vĩnh Thới, huyện Lai Vung, tỉnh Đồng Tháp) (t/b);
- Trang Web SYT;
- TTKSTTHC&PVHCC;
- Lưu: VT, NVY.

**KT GIÁM ĐỐC
PHÓ GIÁM ĐỐC**

Tạ Tùng Lâm