

ĐOÀN TÌNH NGUYỆN CỦA TRƯỜNG ĐẠI HỌC Y DƯỢC THAM GIA HỖ TRỢ PHÒNG CHỐNG DỊCH COVID -19



Ngày 18/8/2021, Đoàn tình nguyện của Trường Đại học Y Dược tham gia hỗ trợ phòng chống dịch Covid -19 tại tỉnh Đồng Tháp. Đoàn gồm 25 cá nhân, trong đó có 5 giảng viên - bác sĩ và 20 sinh viên y khoa đã chính thức lên đường. Trường Đại học Y Dược đã trang bị đầy đủ các điều kiện cần thiết cả về chuyên môn và trang thiết bị, các sinh viên và thầy cô giáo đã được tiêm 02 mũi vaccine phòng COVID-19. Trước khi lên đường, Bệnh viện E đã phối hợp với các cán bộ, sinh viên trường Đại học Y Dược tập huấn, bổ sung đầy đủ các kỹ năng về phòng hộ cá nhân khi vào tâm dịch. Đặc biệt là tập huấn cho đoàn về công tác phòng chống dịch COVID-19, tránh lây nhiễm. TS. Bác sĩ Lê Hưng, Trưởng đoàn tình nguyện cho biết, đây là đợt ra quân đầu tiên của Trường Đại học Y Dược theo lời kêu gọi Bộ Y tế để hỗ trợ các địa phương phía Nam chống dịch. Chuyến công tác tham gia phòng chống dịch bệnh Covid-19 lần này là một dịp để thầy và trò Nhà trường cọ xát, trải nghiệm và khẳng định chuyên môn tay nghề, ý thức kỷ luật, tinh thần hỗ trợ và giúp đỡ nhau trong mọi hoàn cảnh. Sau hơn một tuần tham gia chống dịch tại tỉnh Đồng Tháp, hiện tại các thành viên của đoàn khỏe, an toàn, tinh thần đều rất tích cực. Theo dự kiến ban đầu, đoàn sẽ chia thành 04 nhóm để tham gia hỗ trợ tại 04 bệnh viện (02 Bệnh viện thuộc khu tầng 2 và 02 bệnh viện thuộc khu tầng 1) nhưng qua khảo sát thực tế và để thuận lợi hơn trong việc triển khai các hoạt động của đoàn, đoàn chia thành 2 nhóm tham gia vào 02 bệnh viện tại Thành phố Cao Lãnh, Đồng Tháp. Nhiệm vụ chính các sinh viên khi vào tâm dịch là tham gia tiêm vaccine, lấy mẫu xét nghiệm và thống kê số lượng bệnh nhân. Bên cạnh đó, sinh viên có thể tham gia vào quy trình đầu tiên điều trị COVID-19 trong khi các thầy cô giáo cùng các bác sĩ bệnh viện E sẽ trực tiếp tham gia vào quá trình điều trị. Đây là cơ hội để các thầy cô, các bác sĩ và các bạn sinh viên bổ sung thêm kiến thức, kinh nghiệm thực tế trong phòng chống dịch và góp một phần nhỏ cùng cả nước trong chống dịch COVID-19.