

UBND TỈNH BÌNH PHƯỚC  
SỞ Y TẾ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM  
Độc lập – Tự do – Hạnh phúc

Số: 1130 /SYT-NV  
V/v thông báo danh sách  
các trường hợp đã hoàn thành  
cách ly y tế tại tỉnh Đồng Tháp.

Bình Phước, ngày 07 tháng 4 năm 2020

Kính gửi: Trung tâm Y tế huyện Bù Đăng.

Sở Y tế nhận được Công văn số 1101/SYT-NVY ngày 06/4/2020 của Sở Y tế tỉnh Đồng Tháp về việc thông báo danh sách các trường hợp đã hoàn thành cách ly y tế tại tỉnh Đồng Tháp ngày 01 và 02.4.2020 ( có văn bản kèm theo);

Theo Công văn số 1101/SYT-NVY có 02 người của huyện Bù Đăng, tỉnh Bình Phước.

Sở Y tế đề nghị Trung tâm Y tế huyện Bù Đăng thông tin đến gia đình, người thân của trường hợp này để có kế hoạch đón nhận sau khi đã xong thời gian cách ly y tế tại tỉnh Đồng Tháp và tiếp tục giám sát tình hình sức khỏe những trường hợp này sau khi trở về địa phương.

Trân trọng! *h*

**Nơi nhận:**

- Như trên;
- UBND tỉnh (báo cáo);
- UBND huyện Bù Đăng;
- Trung tâm Kiểm soát bệnh tật tỉnh;
- Giám đốc Sở;
- Các Phó Giám đốc Sở;
- Các Phòng chức năng;
- Website SYT;
- Lưu VT - NV(C 07.4).

**ICT. GIÁM ĐỐC  
PHÓ GIÁM ĐỐC**



*Từ Phương Nam*



THE UNIVERSITY OF CHICAGO  
PHYSICS DEPARTMENT

PHYSICS 551  
PROBLEM SET 1

1. A particle of mass  $m$  moves in a potential  $V(x) = \frac{1}{2}kx^2$ . The wave function  $\psi(x)$  is given by  $\psi(x) = A e^{-\alpha|x|}$ . Find the value of  $\alpha$  such that  $\psi(x)$  is an eigenfunction of the Hamiltonian operator  $H = -\frac{\hbar^2}{2m} \frac{d^2}{dx^2} + V(x)$ .

2. A particle of mass  $m$  moves in a potential  $V(x) = \frac{1}{2}kx^2$ . The wave function  $\psi(x)$  is given by  $\psi(x) = A e^{-\alpha|x|}$ . Find the value of  $\alpha$  such that  $\psi(x)$  is an eigenfunction of the Hamiltonian operator  $H = -\frac{\hbar^2}{2m} \frac{d^2}{dx^2} + V(x)$ .



3. A particle of mass  $m$  moves in a potential  $V(x) = \frac{1}{2}kx^2$ . The wave function  $\psi(x)$  is given by  $\psi(x) = A e^{-\alpha|x|}$ . Find the value of  $\alpha$  such that  $\psi(x)$  is an eigenfunction of the Hamiltonian operator  $H = -\frac{\hbar^2}{2m} \frac{d^2}{dx^2} + V(x)$ .

THE UNIVERSITY OF CHICAGO  
PHYSICS DEPARTMENT

PHYSICS 551  
PROBLEM SET 1

1. A particle of mass  $m$  moves in a potential  $V(x) = \frac{1}{2}kx^2$ . The wave function  $\psi(x)$  is given by  $\psi(x) = A e^{-\alpha|x|}$ . Find the value of  $\alpha$  such that  $\psi(x)$  is an eigenfunction of the Hamiltonian operator  $H = -\frac{\hbar^2}{2m} \frac{d^2}{dx^2} + V(x)$ .

2. A particle of mass  $m$  moves in a potential  $V(x) = \frac{1}{2}kx^2$ . The wave function  $\psi(x)$  is given by  $\psi(x) = A e^{-\alpha|x|}$ . Find the value of  $\alpha$  such that  $\psi(x)$  is an eigenfunction of the Hamiltonian operator  $H = -\frac{\hbar^2}{2m} \frac{d^2}{dx^2} + V(x)$ .

3. A particle of mass  $m$  moves in a potential  $V(x) = \frac{1}{2}kx^2$ . The wave function  $\psi(x)$  is given by  $\psi(x) = A e^{-\alpha|x|}$ . Find the value of  $\alpha$  such that  $\psi(x)$  is an eigenfunction of the Hamiltonian operator  $H = -\frac{\hbar^2}{2m} \frac{d^2}{dx^2} + V(x)$ .



UBND TỈNH ĐỒNG THÁP  
SỞ Y TẾ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM  
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 1101/SYT-NVY

Đồng Tháp, ngày 06 tháng 4 năm 2020

V/v thông báo danh sách các trường hợp hoàn thành cách ly y tế tại tỉnh Đồng Tháp vào ngày 01 và 02.4.2020

Kính gửi: Sở Y tế các tỉnh: Sóc Trăng, Tiền Giang, Long An, An Giang, Lâm Đồng, Bình Phước, Hậu Giang.

Căn cứ Luật Phòng chống bệnh truyền nhiễm ngày 21/11/2007;

Căn cứ Nghị định 101/2010/NĐ-CP ngày 30/9/2010 của Chính phủ quy định chi tiết thi hành một số điều của Luật Phòng chống bệnh truyền nhiễm về áp dụng biện pháp cách ly y tế, cưỡng chế cách ly y tế và chống dịch đặc thù trong thời gian có dịch; Công điện số 156/CĐ-TTg ngày 02/02/2020 của Thủ tướng Chính phủ về việc tăng cường phòng chống dịch bệnh viêm đường hô hấp cấp do chủng mới của vi rút Corona gây ra;

Ngày 19 và 20/3/2020, tỉnh Đồng Tháp tiếp nhận các trường hợp là công dân Việt Nam từ các quốc gia đang có dịch trở về Việt Nam, được cách ly y tế tập trung để theo dõi sức khỏe trong 14 ngày phòng, chống dịch bệnh viêm đường hô hấp cấp do chủng mới của vi rút Corona gây ra (nay gọi là COVID - 19) theo quy định.

Sở Y tế Đồng Tháp thông báo danh sách các trường hợp hoàn thành cách ly y tế đủ điều kiện trở về địa phương như sau:

- Thời gian hoàn thành cách ly y tế: Từ ngày **01 và 02/4/2020**.
- Địa điểm cách ly y tế tập trung: Phòng Khám Quân Dân Y Giồng Găng, Cơ sở Y tế cách ly huyện Hồng Ngự .
- Danh sách người hoàn thành cách ly: **14 người (có danh sách kèm theo)**

Sở Y tế Đồng Tháp thông báo tới Sở Y tế các tỉnh công dân đã hoàn thành thời gian cách ly để biết và chủ động trong công tác quản lý sức khỏe của các công dân khi trở về địa phương./.

**Nơi nhận:**

- Như trên;
- UBND Tỉnh (b/c);
- BCHQS Tỉnh;
- Ban Giám đốc Sở (b/c);
- Trung tâm Kiểm soát bệnh tật;
- Website Sở Y tế;
- Lưu: VT, NVY/nthvan.

**GIÁM ĐỐC**



Cơ quan: Sở Y  
tế, Tỉnh Đồng  
Tháp  
Email:  
syt@dongthap.g  
ov.vn

**Nguyễn Lâm Thái Thuận**



**Danh sách các trường hợp hoàn thành thời gian áp dụng cách ly y tế tập trung**

*Ngày 01-02/04/2020*

TT	Họ và tên	Giới tính	Năm sinh/tuổi	Quốc tịch	Địa chỉ	Ngày cách ly	Ngày đủ 14 ngày cách ly	Địa điểm cách ly
1	Nguyễn Thị Hương	Nữ	1974	Việt Nam	An Mỹ - Kế Sách - Sóc Trăng	19/03/2020	01/04/2020	Phòng Khám Giồng Găng
2	Nguyễn Văn Trung	Nam	1984	Việt Nam	Nhị Bình - Châu Thành - Tiền Giang	19/03/2020	01/04/2020	Phòng Khám Giồng Găng
3	Nguyễn Văn Em	Nam	1965	Việt Nam	Hưng Điền B - Tân Hưng - Long An	19/03/2020	01/04/2020	Phòng Khám Giồng Găng
4	Trần Thị Bích Mỹ	Nữ	2002	Việt Nam	Tân Châu - Châu Thành - An Giang	19/03/2020	01/04/2020	Phòng Khám Giồng Găng
5	Hà Thanh Duynh	Nam	2007	Việt Nam	An Mỹ - Kế Sách - Sóc Trăng	19/03/2020	01/04/2020	Phòng Khám Giồng Găng
6	Trần Hải Quan	Nam	21/01/1900	Việt Nam	Tân Trung, Gò Công, Tiền Giang	20/03/2020	02/04/2020	Cơ sở cách ly huyện Hồng Ngự
7	Lê Văn Hòa	Nam	16/02/1900	Việt Nam	Đắc Hữu cảnh, Châu Phú, An Giang	20/03/2020	02/04/2020	Cơ sở cách ly huyện Hồng Ngự
8	Nguyễn Hữu Nho	Nam	37	Việt Nam	Bình Đức, long xuyên, An Giang	20/03/2020	02/04/2020	Cơ sở cách ly huyện Hồng Ngự
9	Trần Thị Lâm	Nữ	48	Việt Nam	Tân Trung, Gò Công, Tiền Giang	20/03/2020	02/04/2020	Cơ sở cách ly huyện Hồng Ngự
10	Nguyễn Thị Tố Nga	Nữ	21	Việt Nam	Tỉnh Lâm Đồng	20/03/2020	02/04/2020	Cơ sở cách ly huyện Hồng Ngự
11	Mai Thị Cúc	Nữ	28	Việt Nam	Tỉnh Lâm Đồng	20/03/2020	02/04/2020	Cơ sở cách ly huyện Hồng Ngự
12	Nguyễn Thị Linh	Nữ	17	Việt Nam	Thống 1, Bình Phước	20/03/2020	02/04/2020	Cơ sở cách ly huyện Hồng Ngự
13	Nguyễn Thị Loan	Nữ	22	Việt Nam	Thống 1, Bình Phước	20/03/2020	02/04/2020	Cơ sở cách ly huyện Hồng Ngự
14	Bùi Phước Dũng	Nam	40	Việt Nam	Thành lộc, Vị Thanh, Hậu Giang	20/3/2020	02/04/2020	Cơ sở cách ly huyện Hồng Ngự