

THÔNG BÁO

Danh sách học viên trúng tuyển các khóa đào tạo liên tục khai giảng ngày 31/01/2024

Căn cứ kết quả xét duyệt hồ sơ học viên đăng ký tham dự các khóa đào tạo liên tục tổ chức ngày 31/01/2024 tại Bệnh viện Bạch Mai; Bệnh viện xin thông báo danh sách học viên trúng tuyển các khóa đào tạo liên tục.

(Danh sách học viên trúng tuyển gửi kèm theo).

Kế hoạch nhập học cụ thể như sau:

- Thời gian khai giảng: 7h30 ngày 31/01/2024
- Địa điểm: Bệnh viện Bạch Mai.
- Hình thức đào tạo: trực tiếp

Trong thời gian tham dự khóa học, học viên không được tham gia bất kỳ khóa đào tạo khác. Học viên có trách nhiệm chấp hành đầy đủ các nội quy, quy định của các chuyên khoa đào tạo và Bệnh viện Bạch Mai.

Thông tin chi tiết cần trao đổi xin liên hệ: Ban tuyển sinh, Viện Đào tạo và Nghiên cứu Y dược Bạch Mai, Bệnh viện Bạch Mai (ĐT: 0869.587.734; email: tdc@bachmai.edu.vn).

Trân trọng cảm ơn./.

Nơi nhận:

- Các học viên trúng tuyển;
- Lưu: VT,ĐTNCYD.

TL. GIÁM ĐỐC
KT. VIỆN TRƯỞNG VIỆN ĐÀO TẠO VÀ
NGHIÊN CỨU Y DƯỢC BẠCH MAI
PHÓ VIỆN TRƯỞNG



Vũ Văn Nhân

BỘ Y TẾ
BỆNH VIỆN BẠCH MAI

DANH SÁCH TRÚNG TUYỂN CÁC KHÓA ĐÀO TẠO LIÊN TỤC
(Kèm theo Thông báo số 47 /TB-BM ngày 31 tháng 01 năm 2024)

STT	HỌ TÊN	NĂM SINH	TRÌNH ĐỘ	KHÓA ĐÀO TẠO
1	Lê Tuấn Anh	27/08/1994	Bác sĩ Đa khoa	Xử trí người bệnh đột quỵ não và sử dụng thuốc tiêu huyết khối
2	Phạm Thúy Quỳnh	13/03/1997	Cử nhân điều dưỡng	Chăm sóc người bệnh đột quỵ não và sử dụng thuốc tiêu huyết khối
3	Nguyễn Thị Tuyết Trinh	20/11/1993	Bác sĩ Đa khoa	Xử trí người bệnh đột quỵ não và sử dụng thuốc tiêu huyết khối
4	Nguyễn Thị Khánh Vân	11/07/1995	Cử nhân điều dưỡng	Chăm sóc người bệnh đột quỵ não và sử dụng thuốc tiêu huyết khối
5	Nguyễn Văn Lương	24/05/1999	Điều dưỡng cao đẳng	Chăm sóc người bệnh đột quỵ não và sử dụng thuốc tiêu huyết khối
6	Lại Thị Hà Trang	19/11/1992	Điều dưỡng cao đẳng	Chăm sóc người bệnh đột quỵ não và sử dụng thuốc tiêu huyết khối
7	Trần Thu Trang	04/02/1978	Tiến sĩ	Nội soi phế quản ống mềm

Tổng số: 07 học viên



Handwritten signature and initials.