

Số: 2825 /TB-BVUB

Thành phố Hồ Chí Minh, ngày 17 tháng 4 năm 2026

Vv mở lớp đào tạo “Xây dựng quy trình kiểm tra chấp nhận và quy trình kỹ thuật đo đặc dữ liệu (Acceptance and Commissioning)”.

THÔNG BÁO CHIÊU SINH

Lớp đào tạo “Xây dựng quy trình kiểm tra chấp nhận và quy trình kỹ thuật đo đặc dữ liệu (Acceptance and Commissioning)” - Khóa 1.2026

Nhằm đáp ứng nhu cầu đào tạo kỹ sư tại các bệnh viện tuyến tỉnh và thành phố trong lĩnh vực Vật lý hạt nhân, Vật lý y khoa có nhu cầu học về:

- Cấu tạo và nguyên lý hoạt động của máy gia tốc xạ trị; giới thiệu các thiết bị đo lường chuyên dụng.
- Kỹ thuật kiểm tra chấp nhận và thiết lập các tiêu chuẩn an toàn trước khi đưa máy vào hoạt động.
- Kỹ thuật đo đặc và thiết lập dữ liệu thiết bị phục vụ hệ thống lập kế hoạch điều trị (TPS).

Bệnh viện Ung Bướu Thành phố Hồ Chí Minh dự kiến tổ chức khai giảng lớp đào tạo chứng chỉ kỹ thuật chuyên môn khám bệnh, chữa bệnh “Xây dựng quy trình kiểm tra chấp nhận và quy trình kỹ thuật đo đặc dữ liệu (Acceptance and Commissioning)” Khóa 1.2026.

I. Đối tượng: Mỗi khóa học chỉ nhận tối đa 15 học viên.

Yêu cầu đầu vào: Học viên được tham dự khóa học khi đủ các yêu cầu sau:

- Kỹ sư chuyên ngành Vật lý hạt nhân hoặc Vật lý y khoa của các Bệnh viện.
- Kỹ sư tốt nghiệp Đại học chuyên ngành Vật lý hạt nhân hoặc Vật lý y khoa.

II. Thời gian mở lớp: 1 tháng, dự kiến khai giảng từ ngày 11/5/2026 đến ngày 11/6/2026.

III. Địa điểm: Bệnh viện Ung Bướu Thành phố Hồ Chí Minh – Cơ sở 2
(Số 12, đường 400, phường Tăng Nhơn Phú, Thành phố Hồ Chí Minh)

IV. Chương trình học: (Đính kèm chương trình lý thuyết và thực hành)

- Học viên học toàn thời gian tại Bệnh viện Ung Bướu gồm lý thuyết và thực hành.
- Sau khi học viên hoàn thành chương trình, được kiểm tra kết quả và nếu đạt sẽ được cấp giấy chứng chỉ kỹ thuật chuyên môn khám bệnh, chữa bệnh theo Quy định tại Nghị định số 96/2023/NĐ-CP ngày 30/12/2023.



V. Hồ sơ nhập học: (mẫu trên website bệnh viện benhvienungbuou.vn)

- ✓ Giấy giới thiệu cơ quan công tác.
- ✓ Bản sao văn bằng chuyên môn.
- ✓ Bản lý lịch khoa học.
- ✓ Phiếu đăng ký đào tạo (có phần xác nhận của cơ quan chủ quản).
- ✓ 04 hình (3x4) (ghi họ tên, ngày sinh, đơn vị công tác ở sau mặt hình).

VI. Học phí:

- ✓ 5.000.000đ/1 học viên/khóa học (*Năm triệu đồng*)
- Ngân hàng: Ngân hàng TMCP Công thương Việt Nam (VietinBank) – CN 7
- Tên tài khoản: BỆNH VIỆN UNG BƯỚU
- Số tài khoản: 118000011728

Học viên đăng ký trước qua địa chỉ email: daotao.cdt@benhvienungbuou.vn

Hạn chót nhận đăng ký ngày 05/5/2026

Thời gian khai giảng có thể thay đổi tùy theo số lượng học viên.

VII. Thời gian khai giảng: 8h00 ngày 11/5/2026, tại Hội trường B – Tầng 3 – Bệnh viện Ung Bướu Thành phố Hồ Chí Minh (Cơ sở 2).

Kính mời các học viên đã đăng ký đến làm thủ tục nhập học vào lúc 7h30 ngày 11/5/2026. Địa điểm liên hệ: Phòng Chỉ đạo tuyến – Tầng 3, Bệnh viện Ung Bướu Thành phố Hồ Chí Minh (Cơ sở 2).

Điện thoại: 0911.200.046 (ThS. Hồ Thị Hương)

Trân trọng thông báo./.

Nơi nhận:

- Các đơn vị y tế;
- Lưu: VT (01), P.CĐT (01).

KT. GIÁM ĐỐC

PHÓ GIÁM ĐỐC



Võ Đức Hiếu





Thành phố Hồ Chí Minh, ngày 17 tháng 4 năm 2026

CHƯƠNG TRÌNH LÝ THUYẾT VÀ THỰC HÀNH

Lớp đào tạo “Xây dựng quy trình kiểm tra chấp nhận và quy trình kỹ thuật đo đạc dữ liệu (Acceptance and Commissioning)” - Khóa 1.2026

(Đính kèm Thông báo chiêu sinh số 2825/TB-BVUB, ngày 17 tháng 4 năm 2026)

1. Chương trình: 1 tháng

1.1 Lý thuyết (72 tiết)

- Các bước xây dựng quy trình kỹ thuật kiểm tra và đo đạc dữ liệu để chuẩn bị cho hoạt động của cơ sở xạ trị.
- Cấu tạo và nguyên lý hoạt động của máy gia tốc xạ trị.
- Thiết bị, dụng cụ kiểm tra và đo đạc chuyên dụng.
- Các thông số vật lý của hệ thống máy gia tốc xạ trị.
- Thông số của chùm tia bức xạ sử dụng cho hệ thống lập kế hoạch điều trị (TPS).
- Đảm bảo độ chính xác và kiểm soát sai số đo đạc trong xạ trị.

1.2 Thực hành (88 tiết)

- Thực hiện đúng quy trình kỹ thuật cần thiết cho việc thiết lập cơ sở xạ trị.
- Mô tả cấu tạo và giải thích nguyên lý hoạt động của máy gia tốc xạ trị.
- Tiến hành đo đạc dữ liệu và xác định các thông số vật lý của hệ thống máy gia tốc xạ trị theo tiêu chuẩn an toàn.

2. Hình thức lượng giá:

- Kiểm tra lý thuyết.
- Kiểm tra thực hành thông qua vấn đáp và thao tác trên thực tế. Đánh giá bằng bảng kiểm thực hành tại phòng thiết bị bức xạ dưới sự giám sát và cho điểm của giảng viên.

NẾU HỌC VIÊN ĐẠT YÊU CẦU SẼ ĐƯỢC CẤP CHỨNG CHỈ