

Số: 250 /TB-BVM

Đà Nẵng, ngày 25 tháng 6 năm 2019

**THÔNG BÁO TUYỂN SINH
LỚP KỸ THUẬT VIÊN KHÚC XẠ KHÓA 01**

Bệnh viện Đào tạo Dịch vụ theo nhu cầu xã hội - Bệnh viện Mắt Đà Nẵng thông báo tuyển sinh lớp “*Kỹ thuật viên Khúc xạ*” khóa 01, cụ thể như sau:

1. **Đối tượng tuyển sinh:** Bác sĩ; Y sĩ, Điều dưỡng, KTV Y trình độ trung cấp trở lên.
2. **Thời gian đào tạo:** Học tập trung, 03 tháng
3. **Địa điểm đào tạo (lý thuyết và thực hành):**

Bệnh viện Mắt Đà Nẵng, 68 Phan Đăng Lưu, Q.Hải Châu, TP.Đà Nẵng

4. **Số lượng học viên:** 30 học viên/ khóa
5. **Hình thức tuyển sinh :** Xét tuyển
6. **Chứng chỉ cuối khóa học:** Chứng chỉ “*Kỹ thuật viên Khúc xạ*” do Bệnh viện Mắt cấp đúng mã đào tạo theo quy định, có giá trị toàn quốc.
7. **Hồ sơ đăng ký gồm:**

- 01 đơn xin học (theo mẫu của Bệnh viện)
- 01 Bản sao văn bản tốt nghiệp chuyên môn (có chứng thực)
- Sơ yếu lý lịch có xác nhận của địa phương hoặc cơ quan công tác (có thời hạn trong vòng 6 tháng)
- 01 bản sao giấy khai sinh (có chứng thực)
- Giấy giới thiệu hoặc Quyết định của cơ quan cử đi học (bắt buộc đối với các học viên đang công tác tại các cơ sở y tế công lập hoặc tư nhân.
- 02 ảnh 2x3 làm thẻ (ghi rõ họ tên, ngày sinh, khóa học phía sau ảnh).
- 01 phiếu khám sức khỏe.

8. **Thời gian nhận hồ sơ và học phí:** từ ngày ra thông báo đến hết ngày 10/7/2019 hoặc khi đủ số lượng học viên.

- Học viên nộp hồ sơ từ lúc có thông báo tuyển sinh đến hết hạn nộp hồ sơ tuyển sinh tại: Phòng 206 Tầng 2, Khu nhà B, Bệnh viện Mắt Đà Nẵng, số 68 Phan Đăng Lưu, TP Đà Nẵng.

- Liên hệ: Điện thoại: 023.62211643; 0903522310.

- Email: benhvienmat@danang.gov.vn

9. **Học phí toàn khóa:** 10.000.000 đồng (Bằng chữ: mười triệu đồng chẵn).

Học phí không bao gồm khoản chi mua sách, tài liệu học tập, áo thực tập tại Bệnh viện.

Học viên tự túc ăn, ở và phương tiện đi lại.

10. **Khai giảng:** dự kiến 15/7/2019

Chi tiết xem tại: <https://benhvienmatdanang.vn>

Nơi nhận: *nh*

- Sở y tế (Để báo cáo);
- Bệnh viện các tỉnh (Để phối hợp);
- Lưu VT, KHTH, ĐD, TCHC, TCKT.

