

Số: 2078/TB - VD

Hà Nội, ngày 17 tháng 7 năm 2023

**THÔNG BÁO CHIÊU SINH**  
**Khóa đào tạo “Chẩn đoán hình ảnh cơ bản – K5”**

Kính gửi:

- Các cơ sở y tế;
- Các cơ sở giáo dục Y – Dược.

Nhằm đáp ứng nhu cầu nâng cao trình độ chuyên môn của cán bộ y tế đang hành nghề khám bệnh, chữa bệnh cũng như những học viên sau khi tốt nghiệp các trường Đại học Y trong cả nước, đặc biệt những học viên có nhu cầu xác nhận thời gian thực hành phục vụ cấp chứng chỉ hành nghề. Trung tâm Đào tạo và Chỉ đạo tuyến - Bệnh viện Hữu nghị Việt Đức mở khóa đào tạo “Chẩn đoán hình ảnh cơ bản – K5” như sau:

- 1. Đối tượng chiêu sinh:** Có bằng Bác sĩ đa khoa
- 2. Thời gian học:**
  - Hình thức: Học tập trung
  - Thời gian: 09 tháng
  - Dự kiến khai giảng: 11/9/2023
- 3. Học phí: 35.000.000 đ/khóa (bao gồm cả tài liệu học tập)**
- 4. Nội dung chương trình và giảng viên (phụ lục đính kèm)**
- 5. Hồ sơ gồm:**
  - Công văn hoặc Quyết định cử đi học của cơ quan chủ quản (nếu có).
  - Sơ yếu lý lịch có xác nhận của cơ quan công tác hoặc chính quyền địa phương.
  - Bằng chuyên môn (photo công chứng)
  - Chứng chỉ phù hợp với chuyên ngành đào tạo.
  - Đơn đăng ký học (theo mẫu của Bệnh viện Hữu nghị Việt Đức).
  - 01 ảnh 3\*4 cm (ảnh đẹp, cắt gọn gàng, mặt sau ảnh ghi rõ họ và tên, ngày tháng năm sinh).
  - Học viên đăng ký và nộp hồ sơ trực tiếp tại Trung tâm Đào tạo và Chỉ đạo tuyến (Tầng 1, tòa nhà B1) - Bệnh viện Hữu nghị Việt Đức
  - Hoặc Scan mã QR để truy cập đường link đăng ký trực tuyến:



6. **Hình thức chiêu sinh:** Xét tuyển.
7. **Cấp chứng chỉ CME cuối khóa học gồm:** Chứng chỉ “Chẩn đoán hình ảnh cơ bản – K5” do Bệnh viện Hữu nghị Việt Đức cấp
8. **Hình thức thu học phí:**

- Học viên đóng học phí trực tiếp tại: Trung tâm Đào tạo và Chỉ đạo tuyển (tầng 1 nhà B1) – Bệnh viện Hữu nghị Việt Đức.

- **Hoặc đóng học phí bằng chuyển khoản theo hướng dẫn:**

Tên tài khoản : Bệnh viện Hữu nghị Việt Đức  
Số tài khoản VNĐ : 122.10.0000.24248  
SWIFT : BIDVVNVX122  
CITAD : 01202005

Tại: Ngân hàng Thương mại cổ phần Đầu tư và Phát triển Việt Nam chi nhánh Hà Thành – Hà Nội

Nội dung: Họ và tên, Đào tạo: “Chẩn đoán hình ảnh cơ bản – K5”

Sau khi chuyển tiền đề nghị Học viên fax hoặc gửi email hóa đơn chuyển tiền về địa chỉ: Trung tâm Đào tạo và Chỉ đạo tuyển – Bệnh viện Hữu nghị Việt Đức, điện thoại: 024 37 100 729, fax: 024 38 248 308.

Chi tiết xem tại:

- Website Bệnh viện: <http://benhvienvietduc.org>
- Website Trung tâm: <http://tdhavietduc.edu.vn>
- Fanpage Trung tâm: <https://facebook.com/chidaotuyenvietduc>

*Lưu ý: Học viên tham gia chương trình học phải tự túc mọi chi phí ăn, ở.*

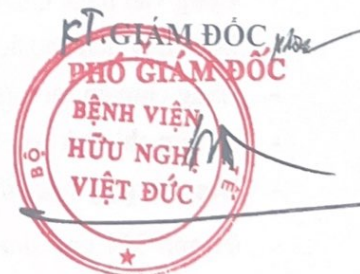
*Chi tiết trao đổi xin liên hệ:*

CV. Nguyễn Thị Bích Đào  
Số ĐT: 0989.327.616

Trung tâm Đào tạo và Chỉ đạo tuyển  
Email: [bichdaovd07@gmail.com](mailto:bichdaovd07@gmail.com)

**Nơi nhận:**

- Như trên;
- Lưu: VT, TTĐT&CĐT. *VT*



**Nguyễn Mạnh Khánh**

## Phụ lục I

### CHƯƠNG TRÌNH GIẢNG DẠY

#### “CHẨN ĐOÁN HÌNH ẢNH CƠ BẢN – K5”

(Kèm theo Thông báo số 1078/TB-VĐ ngày 14 tháng 7 năm 2023 của Bệnh viện Hữu nghị Việt Đức)

#### I. MỤC TIÊU ĐÀO TẠO

##### 1. Kiến thức:

- Trình bày được hình thái giải phẫu và các dấu hiệu cơ bản trên Xquang thường qui giúp phát hiện được bình thường hoặc bệnh lý của tạng được thăm khám
- Trình bày được hình thái giải phẫu và các dấu hiệu cơ bản của siêu âm giúp phát hiện được bình thường hoặc bệnh lý của tạng được thăm khám
- Chẩn đoán được một số bệnh lý thường gặp trên Xquang thường qui và Siêu âm

##### 2. Kỹ năng:

- Thực hiện được các kỹ thuật chụp Xquang thường qui theo chỉ định thăm khám.
- Thực hiện được các kỹ năng về lớp cắt giải phẫu cơ bản của siêu âm các tạng.

##### 3. Thái độ:

- Hợp tác tốt với bệnh nhân trong thăm khám Xquang thường qui và Siêu âm tổng quát.
- Hỏi bệnh giúp khả năng chẩn đoán bệnh bằng Xquang thường qui và Siêu âm tổng quát được chính xác hơn

#### II. NỘI DUNG ĐÀO TẠO

STT	NỘI DUNG ĐÀO TẠO
1	Vật lý quang tuyến, tác dụng sinh học và an toàn phóng xạ.
2	Phương pháp tạo hình trong Xquang quy ước
3	Phương pháp tạo hình trong siêu âm
4	CDHA gan
5	CDHA đường mật
6	CDHA thực quản, dạ dày-tá tràng
7	CDHA ruột non
8	CDHA đại tràng
9	CDHA cấp cứu bụng

10	CDHA tủy
11	CDHA lách
12	Các kỹ thuật thăm khám HTN
13	Các bất thường bẩm sinh của HTN
14	Nhiễm khuẩn tiết niệu
15	Bệnh lý u thận
16	Chấn thương thận
17	CDHA khoang sau phúc mạc và TLT
18	Các PP thăm khám lồng ngực.
19	Hội chứng thành ngực và màng phổi
20	Hội chứng trung thất
21	Hội chứng phế nang và mạch máu
22	Hội chứng tổ chức kẽ
23	Hội chứng phế quản
24	Hội chứng nhu mô
25	Lao và các bất thường ở phổi
26	Các bệnh viêm phổi
27	U phổi
28	Bệnh lý tim bẩm sinh và mắc phải
29	Các PP thăm khám cơ quan vận động
30	U xương
31	Viêm và lao xương khớp
32	Loạn dưỡng, loạn sản xương
33	Siêu âm cơ quan vận động

34	CĐHA tuyến giáp, vú và Doppler mạch
35	Chấn thương xương khớp
36	Các phương pháp thăm khám thần kinh
37	CĐHA thần kinh và can thiệp
38	CĐHA xoang hàm mặt
39	CĐHA đầu mặt cổ, tuyến nước bọt
40	Siêu âm theo dõi thai
41	Bất thường thai nhi
42	Siêu âm tử cung phần phụ

### III. GIẢNG VIÊN:

Stt	Trình độ	Họ và tên	Ghi chú
1.	TS.BS	Lê Thanh Dũng	Trưởng khoa Chẩn đoán hình ảnh
2.	ThS.BS	Bùi Quang Huynh	Phó Trưởng khoa Chẩn đoán hình ảnh
3.	TS.BS	Nguyễn Đình Minh	Phó Trưởng khoa Chẩn đoán hình ảnh
4.	BSCCKII	Phạm Hữu Khuyên	Phó Trưởng khoa Chẩn đoán hình ảnh
5.	BSCCKII	Sử Thị Mỹ Hà	
6.	BSCCKII	Nguyễn Thị Mến	
7.	ThS.BS	Nguyễn Lan Hương	
8.	ThS.BS	Đỗ Việt Anh	