

Số: 564 /TB-ĐTNL

TP. Hồ Chí Minh, ngày 15 tháng 9 năm 2023

THÔNG BÁO

V/v Chiêu sinh Chương trình đào tạo liên tục “Tur vấn di truyền các bệnh ung thư thường gặp, khóa 03”

Căn cứ Thông tư số 22/2013/TT-BYT ngày 09/8/2013 của Bộ trưởng Bộ Y tế hướng dẫn việc đào tạo liên tục cho cán bộ y tế;

Căn cứ Thông tư số 26/2020/TT-BYT ngày 26/12/2020 của Bộ Y tế sửa đổi, bổ sung một số điều của Thông tư số 22/2013/TT-BYT ngày 09/08/2013 của Bộ trưởng Bộ Y tế hướng dẫn việc đào tạo liên tục cho cán bộ y tế;

Căn cứ Văn bản hợp nhất 01/VBHN-BYT ngày 13/01/2021 hợp nhất Thông tư Hướng dẫn việc đào tạo liên tục cho cán bộ y tế do Bộ trưởng Bộ Y tế ban hành.

Căn cứ Quyết định số 1702/QĐ-BYT ngày 21/5/2010 của Bộ trưởng Bộ y tế về việc thành lập Trung tâm Đào tạo nhân lực y tế theo nhu cầu xã hội thuộc Đại học Y Dược Thành phố Hồ Chí Minh.

Căn cứ Quyết định số 3007/QĐ-ĐHYD ngày 11/11/2021 của Hiệu trưởng Đại học Y Dược TP. Hồ Chí Minh về việc Ban hành chương trình và tài liệu đào tạo liên tục “Tur vấn di truyền các bệnh ung thư thường gặp”.

Trung tâm Đào tạo nhân lực y tế theo nhu cầu xã hội thuộc Đại học Y Dược Thành phố Hồ Chí Minh thông báo chiêu sinh lớp **Tur vấn di truyền các bệnh ung thư thường gặp, khóa 03**.

Ung thư vẫn còn là một trong những nguyên nhân tử vong hàng đầu trên toàn cầu, với khoảng 30 triệu trường hợp bệnh mới và 10 triệu bệnh nhân tử vong hàng năm. Tại Việt Nam, gần 200.000 bệnh nhân ung thư được ghi nhận theo số liệu từ Globocan 2020. Cùng với các yếu tố nguy cơ từ môi trường sống, một số đột biến gen có thể đã được truyền đi qua các thành viên của gia đình, làm tăng khả năng mắc ung thư. Nhiều đột biến gen chỉ xuất hiện trong tế bào của khối u mà không có khả năng di truyền qua các thế hệ cá thể. Những đột biến này được xem là yếu tố chẩn đoán, tiên lượng và tiên đoán với đáp ứng thuốc trong các mô thức điều trị nhắm trúng đích phân tử theo hướng y học chính xác (y học cá thể hóa). Bác sĩ cần hiểu rõ cơ chế bệnh sinh ung thư ở mức độ phân tử để làm nền tảng cho việc ứng dụng vào tư vấn di truyền và điều trị ung thư hiệu quả hơn.

I. Mục tiêu đào tạo:

Kiến thức:

1. Phân tích vai trò của các gen quan trọng trong đánh giá nguy cơ di truyền của một số bệnh ung thư thường gặp.
2. Phân tích vai trò của các dấu ấn phân tử trong hướng dẫn điều trị nhắm trúng đích một số bệnh ung thư thường gặp.



Kỹ năng:

3. Đánh giá nguy cơ bệnh ung thư thông qua thông tin di truyền phá hệ và tình trạng gen đột biến, từ đó lập kế hoạch tư vấn thích hợp cho mỗi cá thể.

4. Tổng hợp các yếu tố lâm sàng và phân tử để tư vấn lựa chọn điều trị nhắm trúng đích phân tử phù hợp với một số bệnh ung thư thường gặp.

Thái độ:

5. Nhận thức đúng về giá trị của xét nghiệm gen trong mối liên kết với các phương tiện tầm soát bệnh ung thư hiện có.

II. Đối tượng đăng ký: Bác sĩ đã có chứng chỉ hành nghề trong các lĩnh vực liên quan đến bệnh ung thư, bệnh di truyền hoặc các chứng chỉ hành nghề giải phẫu bệnh, nội khoa có thời gian công tác trong lĩnh vực bệnh ung thư, bệnh di truyền ít nhất 3 năm.

III. Chương trình đào tạo: 240 tiết

Số TT	Thời gian	Tên bài	Giảng viên	Số tiết		
				Tổng số	Lý thuyết	Thực hành
CHƯƠNG I: CƠ SỞ PHÂN TỬ CỦA UNG THƯ						
1	Thứ Ba 5/12/2023 (S)	Giới thiệu chung về tư vấn di truyền bệnh ung thư	Hoàng Anh Vũ	4	4	0
2	Thứ Ba 5/12/2023 (C)	Gánh nặng do bệnh ung thư trên hệ thống chăm sóc sức	Nguyễn Sào Trung	4	4	0
3	Thứ Năm 7/12/2023 (S/C)	Ung thư là bệnh của gen	Hoàng Anh Vũ	8	4	4
4	Thứ Bảy 9/12/2023 (S/C)	Bất thường nhiễm sắc thể trong ung thư	Phan Thị Xinh	8	4	4
5	Thứ Ba 12/12/2023 (S/C)	Bất thường nhóm gen sinh ung	Hoàng Anh Vũ	8	4	4
6	Thứ Năm 14/12/2023 (S/C)	Bất thường nhóm gen đè nén khối u và nhóm gen sửa chữa	Đỗ Đức Minh	8	4	4
CHƯƠNG II: TIỀN BỘ TRONG CHẨN ĐOÁN VÀ ĐIỀU TRỊ UNG THƯ						
7	Thứ Bảy 16/12/2023 (S/C)	Các phương tiện tầm soát ung thư	Trần Đặng Ngọc Linh	8	4	4
8	Thứ Ba 19/12/2023 (S/C)	Hình ảnh học trong phát hiện sớm và chẩn đoán ung thư	Võ Tấn Đức	8	4	4
9	Thứ Năm 21/12/2023 (S)	Nội soi trong tầm soát và chẩn đoán sớm ung thư đường	Quách Trọng Đức	4	4	0