

THÔNG BÁO CHIÊU SINH LỚP THỰC HÀNH KỸ THUẬT GIẢI TRÌNH TỰ THỂ HỆ MỚI (NEXT GENERATION SEQUENCING), KHÓA 02

Căn cứ Thông tư số 22/2013/TT-BYT ngày 09/08/2013 của Bộ Y tế về Hướng dẫn việc đào tạo liên tục cho cán bộ y tế.

Căn cứ Thông tư số 26/2020/TT-BYT ngày 28/12/2020 của Bộ Y tế về sửa đổi, bổ sung một số điều của Thông tư số 22/2013/TT-BYT ngày 09/08/2013 của Bộ Y tế về Hướng dẫn việc đào tạo liên tục cho cán bộ y tế.

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 **Thực hành kỹ thuật Giải trình tự thể hệ mới, Khóa 02.**

I. Mục tiêu đào tạo:

Kiến thức: Hiểu rõ nguyên tắc và các ứng dụng của kỹ thuật giải trình tự thể hệ mới.

Kỹ năng: Thực hiện được các thao tác trong quy trình kỹ thuật của giải trình tự thể hệ mới bao gồm bước tách chiết DNA, chuẩn bị thư viện và giải trình tự.

Thái độ: Nhận thức được vai trò của kỹ thuật giải trình tự thể hệ mới trong sàng lọc và chẩn đoán bệnh.

II. Đối tượng đăng ký: Bác sĩ, dược sĩ, cử nhân (xét nghiệm, sinh học, hóa học, y tế công cộng, điều dưỡng, ...), Kỹ thuật viên đang công tác tại các cơ sở y tế hoặc có nhu cầu tìm hiểu, quan tâm đến kỹ thuật giải trình tự thể hệ mới trong nghiên cứu và ứng dụng.

III. Chương trình đào tạo: 40 tiết

Số TT	Tên bài	Giảng viên	Số tiết		
			Tổng số	Lý thuyết	Thực hành
1	Nguyên lí và ứng dụng của giải trình tự thể hệ mới	PGS.TS. Hoàng Anh Vũ TS. Nguyễn Hoài Nghĩa TS.BS. Đỗ Đức Minh	8	8	0
2	Thực hành kỹ thuật giải trình tự thể hệ mới Thảo luận kết quả và tổng kết	PGS.TS. Hoàng Anh Vũ ThS. Lê Gia Hoàng Linh ThS. Lương Bắc An TS. Nguyễn Hoài Nghĩa TS.BS. Đỗ Đức Minh	32	4	28
Tổng số tiết học			40	12	28

IV. Ban Giảng huấn:

- PGS.TS. Hoàng Anh Vũ
- TS. Nguyễn Hoài Nghĩa
- TS. Đỗ Đức Minh
- ThS. Lê Gia Hoàng Linh
- ThS. Lương Bắc An
- CN. Võ Văn Thành Niệm

V. Khai giảng và thời gian học:

- Khai giảng: Lúc 08 giờ, thứ Hai ngày **10/5/2021** tại Phòng Họp, lầu 8, Trung tâm Y sinh học phân tử, Đại học Y Dược TP. HCM, số 217 Hồng Bàng, P.11, Q.5, TP. HCM
- Thời gian học: từ ngày **10/5/2021** đến ngày **14/5/2021**
- Học thực hành: Các phòng thí nghiệm tại Trung tâm Y sinh học phân tử

VI. Đánh giá và cấp Giấy chứng nhận:

- Thời gian học:
- + Lý thuyết: Không vắng quá 10% (nếu vắng phải học bù)
- + Thực hành: Không được vắng (nếu vắng phải học bù)
- Hình thức thi cuối khóa:
- + Lý thuyết: Tự luận và trả lời câu hỏi ngắn (vấn đáp)
- + Thực hành: Thực hành kỹ thuật
- Giấy Chứng nhận mãn khóa do Đại học Y Dược TP. Hồ Chí Minh cấp

VII. Hồ sơ đăng ký gồm:

- 1/ 2 ảnh 3x4 (ảnh chụp không quá 6 tháng);
- 2/ Bản sao bằng cấp liên quan (có công chứng).
- 3/ Phiếu đăng ký (theo mẫu của Trung tâm đào tạo nhân lực y tế).

VIII. Nội dung hồ sơ và học phí:

- Học phí: **5.000.000đ (Năm triệu đồng)**
- Số lượng học viên: Tối thiểu 6 học viên
- Nhận hồ sơ và học phí: Từ ngày ra thông báo đến hết ngày 06/5/2021
- Nộp hồ sơ tại: Trung tâm đào tạo nhân lực y tế theo nhu cầu xã hội - Đại học Y Dược TP. HCM, Số 217 Hồng Bàng, Phường 11, Quận 5, TP. HCM.
- Hình thức đóng học phí:
 - ❖ Đóng học phí trực tiếp: Trung tâm Đào tạo nhân lực Y tế theo nhu cầu xã hội
 - ❖ Chuyển khoản: *Nội dung CK xin ghi rõ "Họ tên, đóng học phí lớp Thực hành kỹ thuật Giải trình tự thế hệ mới, Khóa 02"*.
- Tên tài khoản: Trung tâm Đào tạo nhân lực y tế theo nhu cầu xã hội.
- Số Tài khoản: 000470406001232, Ngân hàng TMCP Sài Gòn Công Thương CN Thái Bình, TPHCM

Ghi chú: 1. Học viên tự túc ăn, ở trong quá trình học tập.

2. Không nhận hồ sơ qua đường bưu điện

3. Hoàn lại học phí: - Trước ngày 03/5/2021: Hoàn lại 100%
- Từ ngày 03/5/2021 đến ngày 08/5/2021: Hoàn lại 75%
- Sau ngày 08/5/2021: Không giải quyết

4. Bảo lưu:

- Học viên được bảo lưu 01 Khóa học (Khóa tiếp theo).

- Nếu Khóa tiếp theo học có điều chỉnh, học viên phải đóng bổ sung phần học phí

chênh lệch.

Mọi chi tiết xin liên hệ Trung tâm đào tạo nhân lực y tế theo nhu cầu xã hội - Đại học Y Dược TP.

HCM - ĐT: (028) 3853 9207. Website: chpt.ump.edu.vn hoặc ump.edu.vn/.

Email: daotaonlyt@ump.edu.vn

Nơi nhận:

- Các Sở Y tế;
- Các Bệnh viện;
- Các Trường Đại học;
- Trung tâm Y sinh học phân tử;
- Lưu: VT, ĐTNL_Trang.

