

Số: 414 /TB-ĐTNL

TP. Hồ Chí Minh, ngày 22 tháng 8 năm 2022

THÔNG BÁO CHIÊU SINH LỚP TIM MẠCH CAN THIỆP CƠ BẢN, KHÓA 02

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 TP. Hồ Chí Minh.

Căn cứ Văn bản hợp nhất 01/VBHN-BYT ngày 13/01/2021 về 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 4749/QĐ-ĐHYD ngày 22/12/2020 của Hiệu trưởng Đại học Y Dược TP. Hồ Chí Minh về việc ban hành chương trình và tài liệu đào tạo liên tục Tim mạch can thiệp cơ bản và nâng cao.

Trung tâm Đào tạo nhân lực y tế theo nhu cầu xã hội thuộc Đại học Y Dược TP. Hồ Chí Minh thông báo chiêu sinh lớp **Tim mạch can thiệp cơ bản, Khóa 02**.

Tim mạch can thiệp là một kỹ thuật chuyên sâu và là tiến bộ đặc biệt thuộc chuyên ngành tim mạch. Điều trị bệnh tim mạch bằng phương pháp can thiệp qua da giúp cứu sống được nhiều bệnh nhân nhồi máu cơ tim cấp và giúp thầy thuốc và bệnh nhân có thêm sự chọn lựa về điều trị trong bệnh lý mạch vành cũng như bệnh lý mạch máu ngoại biên.

I. Mục tiêu đào tạo:

❖ Kiến thức:

1. Phân tích được các triệu chứng lâm sàng và các cận lâm sàng giúp chẩn đoán xác định các bệnh lý tim mạch, đặc biệt là bệnh động mạch vành.
2. Trình bày được các chỉ định và chống chỉ định của chụp và can thiệp mạch vành.
3. Trình bày và phân tích được các phương pháp điều trị nội khoa để tối ưu điều trị các bệnh lý tim mạch can thiệp.
4. Trình bày được nguyên lý và cách sử dụng các loại dụng cụ trong tim mạch can thiệp.
5. Trình bày được các bước thao tác cơ bản trong chụp và can thiệp mạch vành.
6. Quản lý và theo dõi được bệnh nhân nội trú, ngoại trú các bệnh thuộc chuyên khoa tim mạch mạch thiệp.

❖ Kỹ năng:

7. Ứng dụng điều trị được các bệnh lý thuộc chuyên ngành tim mạch can thiệp (điều trị nội khoa, can thiệp, phẫu thuật)
8. Ứng dụng thực hiện được các thủ thuật tim mạch can thiệp cơ bản: thông tim, chụp và can thiệp mạch vành chương trình, cấp cứu.
9. Ứng dụng thực hiện được các dụng cụ và thiết bị trong tim mạch học can thiệp.
10. Ứng dụng thực hiện được kỹ thuật khảo sát sinh lý mạch vành: iFR, FFR.
11. Ứng dụng thực hiện được kỹ thuật siêu âm trong lòng mạch.
12. Xử trí được các biến chứng trong can thiệp tim mạch.

❖ Thái độ:

13. Nhận thức được tầm quan trọng của việc chẩn đoán và chỉ định chính xác, giúp học viên đưa ra những biện pháp can thiệp phù hợp trong thực hành lâm sàng.
14. Nhận thức được tầm quan trọng việc nắm vững các đặc tính dụng cụ và các thiết bị trong tim mạch can thiệp, bác sĩ can thiệp đưa ra những quyết định đúng đắn, hạn chế các biến chứng xảy ra.
15. Nhận thức được tầm quan trọng của chuyên ngành tim mạch can thiệp, học viên cần có khả năng làm việc nhóm, phối hợp với đồng nghiệp để chăm sóc toàn diện bệnh nhân.

II. Đối tượng đăng ký:

Bác sĩ Y đa khoa có 1 trong các điều kiện sau:

- Có thời gian công tác tại khoa Nội tim mạch hoặc khoa lâm sàng có chăm sóc bệnh nhân tim mạch từ 2 năm trở lên.
- Có chứng chỉ chuyên khoa về Tim mạch (thời gian học ≥ 01 năm).



III. Chương trình đào tạo: 1.200 tiết**1. Lý thuyết: 60 tiết**

Stt	Tên bài giảng	Số tiết
	PHẦN I: TIM MẠCH TỔNG QUÁT	
1	Lịch sử về bệnh động mạch vành và lịch sử về điều trị can thiệp bệnh động mạch vành	2
2	Sinh lý bệnh động mạch vành	2
3	Hội chứng vành mạn	2
4	Chỉ định tái tưới máu mạch vành trong hội chứng vành mạn	2
5	Hội chứng vành cấp không ST chênh lên	2
6	Nhồi máu cơ tim cấp ST chênh lên	2
7	Điện tâm đồ trong bệnh tim thiếu máu cục bộ	2
8	Siêu âm tim trong chẩn đoán bệnh tim thiếu máu cục bộ	2
9	CT scan mạch vành	2
10	Thuốc kháng kết tập tiểu cầu trong can thiệp mạch vành	2
11	Thuốc kháng đông trong can thiệp mạch vành	2
12	Thuốc cản quang trong chụp và can thiệp mạch vành	2
	PHẦN II: TIM MẠCH CAN THIỆP	
13	Chụp động mạch vành: chỉ định, dụng cụ và những tư thế chụp cơ bản	2
14	Chuẩn bị người bệnh cho thủ thuật chụp động mạch vành, can thiệp động mạch vành	2
15	Biến chứng của chụp và can thiệp mạch vành	2
16	Đường tiếp cận trong chụp và can thiệp động mạch vành	2
17	Các loại catheter chẩn đoán trong chụp mạch vành	2
18	Guiding trong can thiệp mạch vành	2
19	Guidewire trong can thiệp mạch vành	2
20	Các loại bóng nong trong can thiệp mạch vành	2
21	Stent mạch vành	2
22	IABP: nguyên tắc, ứng dụng	2
23	FFR : kỹ thuật, phân tích và ứng dụng	2
24	iwFR : kỹ thuật, phân tích và ứng dụng	2
25	Tổng quan siêu âm trong lòng mạch	2
26	Các thông số đo đặc siêu âm nội mạch trong thực hành lâm sàng.	2
27	Thông tim đánh giá huyết động học	2
28	Chỉ định can thiệp động mạch thận và động mạch chậu đùi	2
29	Lưới lọc tĩnh mạch chủ dưới	2
30	An toàn bức xạ và các quy định của pháp luật về an toàn bức xạ	2
	Tổng số tiết	60