

CHUẨN ĐẦU RA CHƯƠNG TRÌNH ĐÀO TẠO
NGÀNH KỸ THUẬT VẬT LÝ TRỊ LIỆU - PHỤC HỒI CHỨC NĂNG
TRÌNH ĐỘ TRUNG CẤP

(Ban hành kèm theo Quyết định số/QĐ -TCTSG ngày ... tháng ... năm 20.... của Hiệu trưởng Trường Trung cấp Tây Sài Gòn)

1. Tên ngành đào tạo: Trung cấp Kỹ thuật Vật lý trị liệu - Phục hồi chức năng
(Physiotherapy Rehabilitation Technician)

2. Trình độ đào tạo: Trung cấp

3. Mục tiêu đào tạo:

Đào tạo Kỹ thuật viên Vật lý trị liệu - Phục hồi chức năng trình độ trung cấp có phẩm chất đạo đức nghề nghiệp, có kiến thức chuyên môn và kỹ năng thực hành nghề nghiệp vững vàng, có khả năng thực hiện các kỹ thuật vật lý trị liệu và phục hồi chức năng theo đúng quy trình chuyên môn; làm việc tại các cơ sở y tế, trung tâm phục hồi chức năng và cộng đồng; đáp ứng yêu cầu chăm sóc và nâng cao sức khỏe nhân dân.

3.1. Về kiến thức

- Trình bày được kiến thức cơ bản về chính trị, pháp luật, y đức và các quy định của pháp luật liên quan đến hành nghề trong lĩnh vực y tế.

- Trình bày được kiến thức giải phẫu - sinh lý hệ vận động, hệ thần kinh, hệ tim mạch - hô hấp liên quan đến phục hồi chức năng.

- Trình bày được đặc điểm bệnh học của các bệnh lý cơ xương khớp, thần kinh, chấn thương chỉnh hình thường gặp.

- Phân tích được nguyên lý tác dụng sinh lý của các phương pháp nhiệt trị liệu, điện trị liệu, thủy trị liệu, siêu âm trị liệu, laser trị liệu và kéo giãn trị liệu.

- Trình bày được quy trình kỹ thuật và nguyên tắc đảm bảo an toàn khi sử dụng các trang thiết bị vật lý trị liệu.

- Trình bày được nguyên tắc lượng giá chức năng vận động, đánh giá mức độ suy giảm chức năng và lập kế hoạch phục hồi.

- Trình bày được nguyên tắc phục hồi chức năng dựa vào cộng đồng và giáo dục sức khỏe cho người bệnh.

- Hiểu được kiến thức cơ bản về kiểm soát nhiễm khuẩn, an toàn lao động trong môi trường y tế.

3.2. Về kỹ năng

- Giao tiếp hiệu quả với người bệnh, người nhà bệnh nhân và phối hợp tốt với các thành viên trong nhóm chăm sóc sức khỏe.
- Thực hiện được các kỹ thuật vận động trị liệu chủ động, thụ động, kháng trở phù hợp với từng bệnh lý.
- Thực hiện được kỹ thuật xoa bóp trị liệu, kéo giãn cơ, tập thăng bằng và tập dáng đi.
- Vận hành và sử dụng đúng quy trình các thiết bị điện xung, siêu âm, hồng ngoại, laser công suất thấp và các thiết bị hỗ trợ khác.
- Lượng giá chức năng vận động và ghi chép hồ sơ điều trị theo quy định chuyên môn.
- Hướng dẫn người bệnh và người chăm sóc thực hiện các bài tập phục hồi chức năng tại nhà.
- Phát hiện và xử lý ban đầu các tai biến, biến chứng trong quá trình điều trị và báo cáo kịp thời.
- Sử dụng được công nghệ thông tin cơ bản theo quy định; sử dụng được ngoại ngữ bậc 1/6 theo Khung năng lực ngoại ngữ Việt Nam.

3.3. Về năng lực tự chủ và trách nhiệm

- Làm việc độc lập trong phạm vi chuyên môn hoặc phối hợp làm việc theo nhóm trong điều kiện làm việc thay đổi.
- Chịu trách nhiệm về chất lượng và kết quả thực hiện các kỹ thuật vật lý trị liệu được giao.
- Tuân thủ quy định về an toàn thiết bị y tế, an toàn điện và kiểm soát nhiễm khuẩn.
- Chủ động cập nhật kiến thức, nâng cao trình độ chuyên môn và cải tiến kỹ thuật.
- Tôn trọng, bảo mật thông tin người bệnh; thực hiện chuẩn mực đạo đức nghề nghiệp.

4. Vị trí việc làm sau khi tốt nghiệp

- Kỹ thuật viên Vật lý trị liệu - Phục hồi chức năng tại bệnh viện đa khoa, chuyên khoa;

- Làm việc tại trung tâm phục hồi chức năng, viện dưỡng lão, cơ sở chăm sóc người khuyết tật;

- Tham gia phục hồi chức năng dựa vào cộng đồng tại tuyến y tế cơ sở;

- Làm việc tại các phòng khám, cơ sở dịch vụ chăm sóc sức khỏe theo quy định của pháp luật.

5. Khả năng học tập, nâng cao trình độ

- Đáp ứng yêu cầu khối lượng kiến thức tối thiểu theo quy định đối với trình độ trung cấp.

- Có khả năng học liên thông lên trình độ cao đẳng, đại học ngành Phục hồi chức năng hoặc các ngành gần theo quy định.

- Có khả năng tự học, nghiên cứu và tham gia các khóa bồi dưỡng chuyên môn nhằm nâng cao năng lực nghề nghiệp.

HIỆU TRƯỞNG

Nguyễn Khắc Thương