



UBND TP. CẦN THƠ
TRƯỜNG CAO ĐẲNG Y TẾ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

QUY ĐỊNH

**Khối lượng kiến thức tối thiểu và yêu cầu về năng lực
mà người học đạt được sau khi tốt nghiệp**

(Ban hành kèm QĐ số 493/QĐ-CDYT ngày 06/12/2022 của Trường CDYT Cần Thơ)

TRÌNH ĐỘ: TRUNG CẤP
NGÀNH, NGHỀ: KỸ THUẬT VẬT LÝ TRỊ LIỆU VÀ
PHỤC HỒI CHỨC NĂNG
MÃ NGÀNH: 5720604

1. Giới thiệu chung về ngành, nghề

Kỹ thuật vật lý trị liệu và phục hồi chức năng là ngành, nghề chuyên khoa về kỹ thuật y học hiện đại, đáp ứng được yêu cầu bậc 4 trong Khung trình độ quốc gia Việt Nam.

Đây là công việc chuyên môn phục hồi chức năng y học sử dụng các liệu pháp vận động và liệu pháp vật lý, sử dụng các tác nhân vật lý như nhiệt độ, điện.. để điều trị nhằm giúp cho người có tổn thương hoặc được chẩn đoán có tổn thương trên cơ thể do chấn thương, bệnh tật, khôi phục và duy trì khả năng vận động cơ bản (như ngồi, đứng, đi..) cũng như phòng tránh các biến chứng giúp họ có thể tự lập trong cuộc sống.

Ngành, nghề Kỹ thuật vật lý trị liệu và phục hồi chức năng có 2 lĩnh vực làm việc chính là: Phục hồi chức năng về vật lý trị liệu, phục hồi chức năng về hoạt động trị liệu.

Người hành nghề vật lý trị liệu và phục hồi chức năng làm việc trong các Bệnh viện, Trung tâm Điều dưỡng – Phục hồi Chức Năng, Trung tâm Chính hình – Phục hồi chức năng, phòng khám ở các cơ sở y tế công lập và tư nhân trong và ngoài nước.

Khối lượng kiến thức tối thiểu: 1.700 giờ (tương đương 60 tín chỉ).

2. Kiến thức

- Giải thích được các nguyên lý, quy tắc, quy trình vận hành, bảo quản, bảo dưỡng các trang thiết bị thuộc ngành Vật lý trị liệu và phục hồi chức năng;

- Trình bày được kỹ năng giao tiếp - giáo dục sức khỏe, quản lý, tổ chức thực hiện và giám sát;

- Trình bày được các nội dung cơ bản về y học như giải phẫu sinh lý người, bệnh học, dược lý, cấp cứu ban đầu;
- Trình bày được tác dụng điều trị bằng phương pháp Vật lý trị liệu – Phục hồi chức năng;
- Mô tả được phương pháp châm cứu và chữa bệnh không dùng thuốc (y học cổ truyền) phục hồi chức năng cho người bệnh;
- Trình bày được những kiến thức cơ bản về chính trị, văn hóa, xã hội, pháp luật, quốc phòng an ninh, giáo dục thể chất theo quy định.

3. Kỹ năng

- Giao tiếp với người bệnh, người nhà người bệnh và đồng nghiệp hiệu quả;
- Thực hiện được các bước sơ cấp cứu ban đầu;
- Sử dụng được các kỹ thuật lượng giá chức năng;
- Áp dụng được mục tiêu, kế hoạch điều trị bằng phương pháp Vật lý trị liệu trên từng trường hợp bệnh cụ thể;
 - Áp dụng thành thạo các kỹ thuật Vật lý trị liệu thông thường;
 - Thực hiện được phương pháp châm cứu và chữa bệnh không dùng thuốc (y học cổ truyền) phục hồi chức năng cho người bệnh;
 - Sử dụng thành thạo các trang thiết bị Phục hồi chức năng và bảo quản trang thiết bị đúng qui định;
 - Làm việc theo nhóm và phối hợp với các thành viên trong nhóm để thực hiện kế hoạch chăm sóc điều trị cho bệnh nhân;
 - Sử dụng được công nghệ thông tin cơ bản theo quy định; ứng dụng công nghệ thông tin trong một số công việc chuyên môn của ngành, nghề;
 - Sử dụng được ngoại ngữ cơ bản, đạt bậc 1/6 trong Khung năng lực ngoại ngữ của Việt Nam; ứng dụng được ngoại ngữ vào một số công việc chuyên môn của ngành, nghề.

4. Mức độ tự chủ, tự chịu trách nhiệm

- Tận tụy với sự nghiệp bảo vệ, chăm sóc và nâng cao sức khoẻ nhân dân, hết lòng phục vụ người bệnh;
- Đoàn kết, hòa nhã, khiêm tốn với đồng nghiệp; cảm thông, chia sẻ, ân cần chu đáo với người bệnh và gia đình người bệnh;
- Trung thực, khách quan, nghiêm túc trong công việc chuyên môn;
- Tuân thủ quy định của pháp luật khi hành nghề, nghiêm túc thực hiện đạo đức nghề nghiệp, và những quy định của nơi làm việc.

5. Vị trí việc làm sau khi tốt nghiệp

Sau khi tốt nghiệp, người học có năng lực đáp ứng các yêu cầu tại các vị trí việc làm của ngành, nghề bao gồm:

- Phục hồi chức năng về vật lý trị liệu;
- Phục hồi chức năng về hoạt động trị liệu.

6. Khả năng học tập, nâng cao trình độ

- Khối lượng khối lượng kiến thức tối thiểu, yêu cầu về năng lực mà người học phải đạt được sau khi tốt nghiệp ngành, nghề Vật lý trị liệu và phục hồi chức năng trình độ trung cấp có thể tiếp tục phát triển ở các trình độ cao hơn;

- Người học sau tốt nghiệp có năng lực tự học, tự cập nhật những tiến bộ khoa học công nghệ trong phạm vi ngành, nghề để nâng cao trình độ hoặc học liên thông lên trình độ cao hơn trong cùng ngành nghề hoặc trong nhóm ngành nghề hoặc trong cùng lĩnh vực đào tạo./. ✓



Quyết định số 101/TB-TTg

Thay đổi về việc quy định chế độ công酬, quyền lợi và chế
độ xã hội cho các nhà khoa học, nhà giáo, nhà nghiên cứu

trong Bộ Y Tế và Ủy ban Quốc gia về Khoa

Nghiên cứu Khoa học và Công nghệ

trong lĩnh vực y tế và công nghệ sinh học.

Để thay đổi quy định chế độ công酬, quyền lợi và chế

và chế độ xã hội cho các nhà khoa học, nhà giáo, nhà nghiên cứu

trong Bộ Y Tế và Ủy ban Quốc gia về Khoa

Nghiên cứu Khoa học và Công nghệ

trong lĩnh vực y tế và công nghệ sinh học

đang được áp dụng hiện nay, nhằm tăng thêm động lực

và khích lệ cho các nhà khoa học, nhà giáo, nhà nghiên

nghiên cứu trong Bộ Y Tế và Ủy ban Quốc gia về Khoa

Nghiên cứu Khoa học và Công nghệ

trong lĩnh vực y tế và công nghệ sinh học

đang được áp dụng hiện nay, nhằm tăng thêm động lực

và khích lệ cho các nhà khoa học, nhà giáo, nhà nghiên

nghiên cứu trong Bộ Y Tế và Ủy ban Quốc gia về Khoa

Nghiên cứu Khoa học và Công nghệ

trong lĩnh vực y tế và công nghệ sinh học

đang được áp dụng hiện nay, nhằm tăng thêm động lực

và khích lệ cho các nhà khoa học, nhà giáo, nhà nghiên

nghiên cứu trong Bộ Y Tế và Ủy ban Quốc gia về Khoa

Nghiên cứu Khoa học và Công nghệ

trong lĩnh vực y tế và công nghệ sinh học

đang được áp dụng hiện nay, nhằm tăng thêm động lực

và khích lệ cho các nhà khoa học, nhà giáo, nhà nghiên

nghiên cứu trong Bộ Y Tế và Ủy ban Quốc gia về Khoa

Nghiên cứu Khoa học và Công nghệ

trong lĩnh vực y tế và công nghệ sinh học

đang được áp dụng hiện nay, nhằm tăng thêm động lực

và khích lệ cho các nhà khoa học, nhà giáo, nhà nghiên

nghiên cứu trong Bộ Y Tế và Ủy ban Quốc gia về Khoa

Nghiên cứu Khoa học và Công nghệ

trong lĩnh vực y tế và công nghệ sinh học

