

CHUẨN ĐẦU RA

Kỹ thuật phục hình răng (Dental laboratory technology)

Mã ngành: 7720502 - Trình độ đào tạo: Đại học

Số năm đào tạo: 4 năm – Loại hình đào tạo: Chính quy

(Ban hành kèm theo Quyết định số **2242**/QĐ-ĐHYD-ĐT ngày **10**.7.2018

của Hiệu trưởng Đại học Y Dược TP. Hồ Chí Minh)

I. Yêu cầu về kiến thức

- C₁. Vận dụng được kiến thức khoa học cơ bản, y học cơ sở, nha khoa cơ sở, kỹ thuật phục hình răng hàm mặt trong thực hiện những khí cụ chỉnh hình và phục hình răng hàm mặt.
- C₂. Vận dụng được kiến thức nha khoa dựa trên chứng cứ trong thực hành chuyên môn kỹ thuật phục hình răng hàm mặt.

II. Yêu cầu về kỹ năng

- C₃. Thực hiện được việc tổng hợp các thông tin lâm sàng và thiết lập kế hoạch thực hiện khí cụ chỉnh hình và phục hình răng hàm mặt chính xác và hợp lý.
- C₄. Thực hiện được các khí cụ chỉnh hình cơ bản và phục hình răng hàm mặt.
- C₅. Xác định được những vấn đề liên quan đến kỹ thuật phục hình răng hàm mặt và đề xuất giải pháp thích hợp.
- C₆. Thực hiện được việc tổ chức, quản lý và duy trì môi trường làm việc của cử nhân kỹ thuật phục hình răng dựa trên nguyên tắc hoạt động chuyên nghiệp.
- C₇. Giao tiếp và phối hợp hiệu quả với đồng nghiệp và các đối tác liên quan trong thực hành chuyên môn kỹ thuật phục hình răng hàm mặt.

III. Yêu cầu về thái độ

- C₈. Tuân thủ các quy định pháp lý, quy tắc an toàn lao động và chuẩn đạo đức nghề nghiệp trong thực hành kỹ thuật phục hình răng hàm mặt.
- C₉. Thể hiện tính chuyên nghiệp, phát triển chuyên môn liên tục, theo kịp những thành tựu mới về công nghệ nha khoa.

IV. Vị trí việc làm của người học sau khi tốt nghiệp

Sau khi tốt nghiệp chương trình đào tạo Cử nhân kỹ thuật phục hình răng, người học có khả năng đảm nhiệm các công việc kỹ thuật phục hình răng, giảng dạy, nghiên cứu khoa học và quản lý; đáp ứng yêu cầu công việc tại các vị trí sau:

- 1. Tại các cơ sở răng hàm mặt với chức danh cử nhân kỹ thuật phục hình răng.



2. Tại các đơn vị thuộc khối ngành khoa học sức khỏe với công việc tổ chức, quản lý và điều hành các bộ phận liên quan đến kỹ thuật phục hình răng hàm mặt.

3. Tại các cơ sở đào tạo thuộc khối ngành khoa học sức khỏe với chức danh giảng viên kỹ thuật phục hình răng hàm mặt.

V. Khả năng học tập, nâng cao trình độ sau khi ra trường

Sau khi tốt nghiệp chương trình đào tạo Cử nhân kỹ thuật phục hình răng, người học có khả năng tiếp tục học tập và nghiên cứu ở bậc học cao hơn tại nước ngoài (Thạc sĩ).

VI. Các chương trình, tài liệu, chuẩn quốc tế mà Nhà trường tham khảo

1. Chương trình kỹ thuật phục hình răng. Trường đại học Tallinn (Estonia), 2014.
2. Chương trình kỹ thuật phục hình răng. Đại học Griffith (Úc), 2010.
3. Chương trình kỹ thuật phục hình răng. Các trường đại học nha khoa Anh, 2005./.

HIỆU TRƯỞNG *mluc*



PGS.TS. Trần Diệp Tuấn

