

Số: 246 /QĐ - DHN

Hà Nội, ngày 06 tháng 5 năm 2014

QUYẾT ĐỊNH
Về việc ban hành Chuẩn đầu ra
ngành đào tạo Dược học, trình độ Cao đẳng

HIỆU TRƯỞNG TRƯỜNG ĐẠI HỌC DƯỢC HÀ NỘI

Căn cứ Quyết định số 828/ BYT-QĐ ngày 29/09/1961 của Bộ Y tế về việc thành lập Trường Đại học Dược Hà Nội;

Căn cứ Công văn số 2196/BGDĐT- GDĐH ngày 22/4/2010 của Bộ Giáo dục và Đào tạo về việc hướng dẫn xây dựng và công bố chuẩn đầu ra ngành đào tạo;

Căn cứ công văn số 2435/BGDĐT-GDĐH, ngày 12/4/2013 của Bộ Giáo dục & Đào tạo về việc rà soát chuẩn đầu ra và biên soạn giáo trình;

Theo đề nghị của Trưởng phòng Khảo thí và Kiểm định chất lượng,

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Ban hành kèm theo quyết định này Chuẩn đầu ra ngành đào tạo Dược học, trình độ Cao đẳng của Trường Đại học Dược Hà Nội.

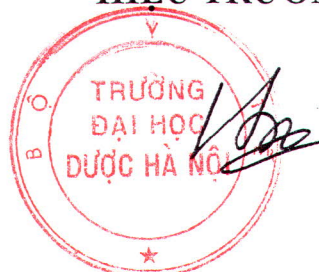
Điều 2. Quyết định này có hiệu lực kể từ ngày ký.

Điều 3. Các ông (bà) Trưởng phòng Hành chính tổng hợp, Đào tạo, Khảo thí và Kiểm định chất lượng, Trưởng các bộ môn và đơn vị liên quan chịu trách nhiệm thi hành quyết định này./.

Nơi nhận:

- Bộ GD&ĐT (đề b/cáo);
- Như điều 3;
- Website;
- Lưu: KT&KĐCL; HCTH.

HIỆU TRƯỞNG



Nguyễn Đăng Hòa

CHUẨN ĐẦU RA

(Ban hành kèm theo Quyết định số: 246/QĐ-DHN, ngày 06 tháng 5 năm 2014 của Hiệu trưởng Trường Đại học Dược Hà Nội)

1. Tên ngành đào tạo: Dược học (Pharmacy)

2. Trình độ đào tạo: Cao đẳng

3. Yêu cầu về kiến thức

3.1. Về chính trị

Hiểu biết về các nguyên lý cơ bản của chủ nghĩa Mác-Lênin, đường lối cách mạng của Đảng Cộng sản Việt Nam và tư tưởng Hồ Chí Minh để vận dụng vào việc thực hiện chủ trương, chính sách của Đảng và Nhà nước trong công tác chăm sóc, bảo vệ sức khỏe nhân dân.

3.2. Về ngoại ngữ

Đạt trình độ tiếng Anh 350 điểm TOIEC (tương đương trình độ A2 theo khung tham chiếu Châu Âu) hay các hình thức đánh giá khác của tiếng Anh hoặc tiếng Đức, Nga, Pháp, Trung có trình độ tương ứng.

Có khả năng giao tiếp thông thường và đọc hiểu được một số tài liệu chuyên môn đơn giản bằng tiếng Anh.

3.3. Về tin học

Có khả năng khai thác và sử dụng được các ứng dụng cơ bản của tin học văn phòng và internet.

3.4. Về chuyên môn

Có kiến thức khoa học cơ bản và y dược học cơ sở.

Có kiến thức cơ bản về bào chế, sản xuất, đảm bảo chất lượng, cung ứng, tư vấn sử dụng thuốc, mỹ phẩm và thực phẩm chức năng.

Nắm vững được các chủ trương, chính sách và các quy định của pháp luật liên quan đến công tác bảo vệ, chăm sóc và nâng cao sức khỏe nhân dân.

4. Yêu cầu về kỹ năng

4.1. Kỹ năng cứng

Tham gia thực hiện được một số quy trình sản xuất, đảm bảo chất lượng, tồn trữ, cung ứng, tư vấn sử dụng thuốc, mỹ phẩm và thực phẩm chức năng trong phạm vi nhiệm vụ được giao.

Thực hiện được các văn bản pháp quy về dược trong phạm vi nhiệm vụ được giao.

Tham gia thực hiện được một số công tác dược trong cơ sở y tế, cộng đồng và các chương trình y tế quốc gia.

4.2. Kỹ năng mềm

Có khả năng giao tiếp, soạn thảo văn bản, trình bày, thảo luận và làm việc theo nhóm.

Xây dựng được kế hoạch làm việc hiệu quả.

5. Yêu cầu về thái độ

Có động cơ học tập và làm việc đúng đắn, nhận thức được nhu cầu cập nhật kiến thức liên tục.

Có đạo đức nghề nghiệp, hành nghề đúng pháp luật, trung thực, khách quan. Có trách nhiệm công dân, ý thức cộng đồng.

Có tinh thần cầu tiến, hợp tác và giúp đỡ đồng nghiệp.

Nhận thức rõ và có ý thức bảo vệ môi trường.

Có ý thức rèn luyện sức khỏe, bảo vệ an ninh quốc phòng.

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

Đảm nhiệm các vị trí công tác có yêu cầu sử dụng nhân lực Dược trình độ cao đẳng trong các cơ quan quản lý, cơ sở điều trị, sản xuất, kinh doanh, kiểm tra giám sát chất lượng dược phẩm, mỹ phẩm và thực phẩm chức năng.

Có thể đảm nhận được một số công việc của dược sỹ khi thật sự cần thiết.

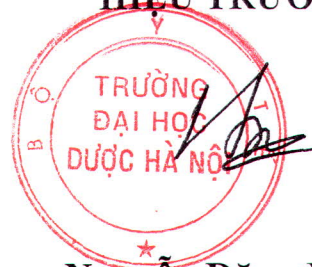
7. Khả năng học tập, nâng cao trình độ sau khi ra trường

Có khả năng tự học tập, nâng cao kiến thức, kỹ năng chuyên môn; duy trì, cải thiện các kỹ năng mềm.

Có khả năng tham gia các khóa đào tạo chuyên đề để nâng cao trình độ chuyên môn, nghiệp vụ.

Có khả năng theo học chương trình đào tạo liên thông để được cấp văn bằng dược sỹ.

HIỆU TRƯỞNG



Nguyễn Đăng Hòa