

THÔNG BÁO

Về việc tổ chức Hội thảo khoa học “Tình hình sử dụng thiết bị phục hồi chức năng và giường bệnh - Một số tồn tại và giải pháp”

Thực hiện kế hoạch hoạt động khoa học và công nghệ năm học 2018-2019; Căn cứ Hợp đồng thực hiện đề tài khoa học và công nghệ số 667/2018/HĐKH-CN-ĐTKH-CN ngày 12 tháng 7 năm 2018 giữa Sở Khoa học và Công nghệ Thanh Hoá và Trường Đại học Hồng Đức, Nhà trường tổ chức Hội thảo khoa học với chủ đề: “Tình hình sử dụng thiết bị phục hồi chức năng và giường bệnh - Một số tồn tại và giải pháp”.

1. Chủ đề Hội thảo: “Tình hình sử dụng thiết bị phục hồi chức năng và giường bệnh - Một số tồn tại và giải pháp”.

2. Mục tiêu Hội thảo

- Tìm hiểu tình hình sử dụng giường bệnh và các thiết bị phục hồi chức năng cho bệnh nhân hiện nay.

- Tìm ra một số tồn tại và đề xuất các giải pháp khắc phục nhằm phục vụ cho đề tài: Nghiên cứu chế tạo giường bệnh đa chức năng hỗ trợ bệnh nhân liệt vận động, cứng khớp nhằm cải thiện chất lượng cuộc sống cho người bệnh.

3. Nội dung Hội thảo

- Thực trạng tình hình sử dụng các thiết bị phục hồi chức năng, sử dụng giường bệnh cho bệnh nhân nặng hiện nay (số lượng, chất lượng, ưu điểm, hạn chế).

- Một số giải pháp khắc phục những tồn tại, hạn chế của giường bệnh hiện nay.

- Một số giải pháp cho giường bệnh để có thể chống loét, chống cứng khớp,...

4. Chủ trì Hội thảo: Trường Đại học Hồng Đức.

5. Dự kiến thời gian và địa điểm Hội thảo:

- Thời gian: Dự kiến cuối tháng 12 năm 2018.

- Địa điểm: Trường Đại học Hồng Đức, 565 Quang Trung 3, phường Đông Vệ, TP. Thanh Hóa.

6. Thành phần tham dự Hội thảo:

- Đại diện Lãnh đạo Sở Khoa học và Công nghệ tỉnh Thanh Hóa; đại diện các sở, ban, ngành liên quan trong tỉnh.

- Đại diện Bệnh viện Đa khoa tỉnh Thanh Hóa, Bệnh viện Đa khoa Hàm Rồng, Bệnh viện Phục hồi chức năng TW và các bệnh viện trên địa bàn tỉnh Thanh Hóa.

- Đại diện Công ty Cổ phần Vật tư y tế Thanh Hóa.

- Đại diện lãnh đạo, các nhà khoa học, quản lý và giảng viên các trường đại học, cao đẳng.

- Đại diện Ban Giám hiệu, phòng Quản lý KH&CN, cán bộ, giảng viên khoa Kỹ thuật Công nghệ, cán bộ, giảng viên Trường Đại học Hồng Đức và các nhà nghiên cứu quan tâm đến chủ đề Hội thảo.

7. Hình thức và thời gian gửi bài tham luận

Bài viết được trình bày bằng tiếng Việt dài không quá 8 trang, được đánh máy trên khổ A4 (kể cả tài liệu tham khảo); kiểu chữ: Times New Roman (Unicode); cỡ chữ: 13 - 14 pt; giãn dòng multiple 1,25; căn lề bên trái: 3 cm, bên phải: 2 cm, lề trên: 2 cm, lề dưới: 2 cm. Cuối bài viết cần ghi rõ thông tin về tác giả (họ tên tác giả, học hàm, học vị, chức danh, cơ quan công tác, Email, số điện thoại liên hệ).

- **Thời hạn gửi bài:** Bài viết được đánh máy (có chữ ký của tác giả) và file điện tử kèm theo gửi về Nhà trường trước ngày 20 tháng 12 năm 2018.

- **Địa chỉ gửi bài:** Phòng Quản lý Khoa học và Công nghệ, P.703 Nhà điều hành, cơ sở chính, Trường Đại học Hồng Đức, 565 Quang Trung 3, P. Đông Vệ, TP. Thanh Hóa (Điện thoại: 02373.910211; Email: qlkcn@hdu.edu.vn)

Thông tin chi tiết xin vui lòng liên hệ Ban Tổ chức Hội thảo: ThS. Lê Đức Liên (Điện thoại: 0912 950366; Email: leduclien@hdu.edu.vn); hoặc ThS. Mai Thị Ngọc Hằng (Điện thoại: 0975.812.387; Email: maithingochang@hdu.edu.vn).

Trường Đại học Hồng Đức trân trọng kính mời các nhà khoa học, cán bộ, giảng viên, nghiên cứu viên thuộc Trường Đại học Hồng Đức và các cơ quan, trường đại học tham gia viết bài và tham dự Hội thảo.

Kính mong nhận được sự quan tâm và cộng tác của các Đại biểu!

Nơi nhận:

- Hiệu trưởng và các PHT;
- Các đơn vị liên quan;
- Lưu: VT, QLKH&CN

KT. HIỆU TRƯỞNG
PHÓ HIỆU TRƯỞNG



Hoàng Thị Mai