

BỘ QUỐC PHÒNG
BỆNH VIỆN TWQĐ 108

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

Số: 1795.../TB-BV

Hà Nội, ngày 14 tháng 5 năm 2018

V/v tổ chức Hội thảo khoa học
Giải phẫu bệnh-tế bào học
Việt Nam lần thứ 8.

THÔNG BÁO LẦN I

Kính gửi: Quý đồng nghiệp.

Hội Giải phẫu bệnh-Tế bào bệnh học Việt Nam phối hợp cùng Bệnh viện Trung ương Quân đội 108 tổ chức “Hội thảo khoa học Giải phẫu bệnh-Tế bào học Việt Nam lần thứ 8”. Đây là diễn đàn tốt để các đồng nghiệp trong chuyên ngành và liên quan đến từ các Bệnh viện, Trung tâm y tế lớn trong cả nước và bạn bè quốc tế có cơ hội gặp gỡ, báo cáo trao đổi kinh nghiệm chuyên môn trong chuyên ngành và liên quan.

Để chuẩn bị cho Hội thảo diễn ra tốt đẹp, Ban tổ chức thông báo tới quý đồng nghiệp thời gian, địa điểm, nội dung của Hội thảo để các đơn vị và cá nhân đăng ký báo cáo, tham dự:

- 1. Thời gian:** Ngày 05 và 06 tháng 10 năm 2018.
- 2. Địa điểm:** Bệnh viện Trung ương Quân đội 108.
- 3. Thành phần:**

Các bác sỹ, kỹ sư của các chuyên ngành Giải phẫu bệnh, Tế bào bệnh học và các chuyên ngành có liên quan như Ung bướu, Phụ khoa, Niệu khoa, Phẫu thuật thần kinh, Huyết học, Nội Tiêu hóa, Ngoại Tiêu hóa, Gan mật, Chẩn đoán hình ảnh, Sinh học phân tử ... của các Bệnh viện trong và ngoài quân đội.

4. Nội dung: Báo cáo tổng quan và nghiên cứu về Giải phẫu bệnh, Tế bào bệnh học và các chuyên ngành có liên quan như Ung bướu, Phụ khoa, Niệu khoa, Phẫu thuật thần kinh, Huyết học, Nội Tiêu hóa, Ngoại Tiêu hóa, Gan mật, Chẩn đoán hình ảnh, Sinh học phân tử... nhằm phục vụ cho việc chẩn đoán, tiên lượng và điều trị bệnh.

5. Thời hạn đăng ký và thể lệ gửi bài (có phụ lục kèm theo)

6. Địa chỉ đăng ký và gửi bài

Phòng Khoa học Quân sự, Bệnh viện Trung ương Quân đội 108.
Số 1 Trần Hưng Đạo, Hà Nội; Điện thoại: 024 62784126.
Email: tapchi108@gmail.com; tapchi108@benhvien108.vn
trinhtuandung108@gmail.com

Nơi nhận:

- Như trên ;
- Lưu: VT, PKHQ, H80.



Trưng tướng Mai Hồng Bằng

**QUY ĐỊNH VỀ BÀI GỬI THAM DỰ
HỘI THẢO KHOA HỌC GIẢI PHẪU BỆNH - TẾ BÀO BỆNH HỌC VIỆT NAM**

Ban tổ chức trân trọng đề nghị Quý đơn vị và cá nhân tham dự:
Đăng ký tham dự Hội thảo và báo cáo (tên đề tài và tên tác giả) kèm theo số điện thoại liên lạc trước ngày **30/7/2018**.

Gửi toàn văn các bài đăng báo chậm nhất là ngày **30/8/2018**.

Các báo cáo viết dưới dạng bài báo khoa học theo đúng thể lệ, gửi đúng thời gian, được phản biện khoa học chấp thuận sẽ đăng tải trong Tạp chí Y dược lâm sàng 108 số đặc biệt.

Các báo cáo được chọn trình bày tại Hội nghị sẽ được thông báo trực tiếp đến tác giả để chuẩn bị Power Point.

1. Yêu cầu

- Bài gửi đăng đánh máy bằng tiếng Việt, rõ ràng, một bài không quá 8 trang khổ A4 (font Times New Roman, cỡ 14, soạn thảo trên Unicode) kể cả bảng biểu và tài liệu tham khảo. Các chữ viết tắt phải có chú thích các từ gốc.

- Bài Powerpoint trình bày 10 - 15 phút.

2. Trình tự và cách trình bày các mục trong bài

- a. Tiêu đề bài báo: Cả tiếng Việt và tiếng Anh, ngắn gọn, cuối tiêu đề không để dấu chấm, font Times New Roman 14, đậm, viết thường.
- b. Họ và tên tác giả, nơi làm việc, chức danh, học vị, số điện thoại liên hệ.
- c. Tóm tắt bằng tiếng Việt và tiếng Anh (tối đa 250 từ), bao gồm: Mục tiêu (Objective), đối tượng và phương pháp (Subject and method), kết quả (Result) và kết luận (Conclusion). Cuối tóm tắt có từ khóa phục vụ cho tra cứu, dài không quá 5 từ hoặc cụm từ.
- d. Nội dung: Các phần được đánh số La Mã từ I đến V.
 - I. Đặt vấn đề
 - II. Đối tượng và phương pháp
 - III. Kết quả
 - IV. Bàn luận
 - V. Kết luận

Tài liệu tham khảo (không quá 10 tài liệu): Tài liệu tiếng Việt ghi trước, sau đó là tài liệu tiếng nước ngoài, xếp theo thứ tự ABC. Ví dụ về cách viết như sau:

1. Phạm Đình Sơn, Nguyễn Tuấn Linh (2018) *Đánh giá độ chính xác của phép đo thể tích bằng phần mềm 3D-Doctor trên mô hình thực nghiệm hoại tử vô khuẩn chỏm xương đùi*. Tạp chí Y Dược lâm sàng 108 số 4, tr.55-61.
2. Trần Ngọc An (2006) *Bài giảng Bệnh học Nội khoa tập 2*. Nhà xuất bản Y học, tr.327-342.
3. Roemer FW, Burstein D, Gold GE, Eckstein F, Baum T (2011) *Articular cartilage in the knee: Current MR imaging techniques and applications in clinical practice and research*. Radiographics 31(1):37-61.

BAN TỔ CHỨC

ĐĂNG KÝ THAM DỰ
HỘI THẢO KHOA HỌC GIẢI PHẪU BỆNH - TẾ BÀO BỆNH HỌC VIỆT NAM
LẦN THỨ 8

Họ và tên:

Đơn vị:

Điện thoại/Email liên hệ:

Địa chỉ:

STT	Tên đề tài nghiên cứu	Đăng ký		Ghi chú
		Báo cáo và đăng kỷ yếu Hội nghị	Báo cáo viên	

Ngày tháng năm 2018

CHỈ HUY ĐƠN VỊ