

Số: 5805/TB - SYT

Đồng Nai, ngày 14 tháng 9 năm 2020

**THÔNG BÁO**

**V/v Hội nghị Khoa học lần thứ 31 chào mừng kỷ niệm 110 năm  
Thành lập Bệnh viện Bạch Mai**

Kính gửi:

- Giám đốc các đơn vị trực thuộc;
- Giám đốc, Thủ trưởng các cơ sở y tế ngoài công lập.

Sở Y tế nhận được Thông báo số 1568 /TB-BM ngày 14/9/2020 của Bệnh viện Bạch Mai về việc tổ chức Hội nghị Khoa học lần thứ 31 chào mừng kỷ niệm 110 năm thành lập Bệnh viện Bạch Mai;

Giám đốc Sở Y tế thông báo đến các đơn vị có nhu cầu gửi bài báo cáo khoa học đăng ký tham gia với các chuyên đề: Nội, ngoại, sản, nhi, gây mê hồi sức, tim mạch, hô hấp, hồi sức cấp cứu, truyền nhiễm, kiểm soát nhiễm khuẩn bệnh viện, chẩn đoán hình ảnh, thăm dò chức năng, phục hồi chức năng, vật lý trị liệu, hóa sinh, huyết học, vi sinh, giải phẫu bệnh, gen trị liệu, quản lý bệnh viện, quản lý điều dưỡng và chăm sóc người bệnh;

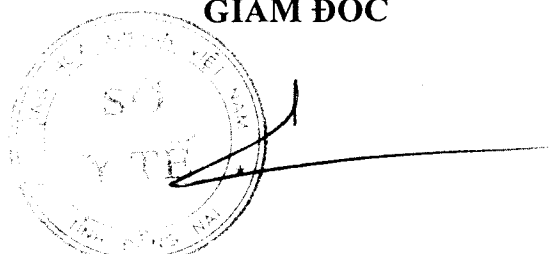
Bài báo cáo tóm tắt (bằng tiếng Việt và tiếng Anh) gửi trước ngày 01/10/2020, về Trung tâm Đào tạo – Chỉ đạo tuyến và Nghiên cứu khoa học, Bệnh viện Bạch Mai (số 78 đường Giải phóng, quận Đống Đa, thành phố Hà Nội. Chi tiết liên hệ CN Dương Trường Sinh – Điện thoại: 0976 106 100 – Email: [dtsinh89@gmail.com](mailto:dtsinh89@gmail.com);

Kèm theo thẻ lệ và mẫu đăng ký tham dự./.

**Nơi nhận:**

- Như trên;
- Ban Giám đốc Sở Y tế;
- Website Sở Y tế;
- Lưu: VT, NV.

**GIÁM ĐỐC**



**Phan Huy Anh Vũ**

**DỰ KIẾN CHƯƠNG TRÌNH  
HỘI NGHỊ KHOA HỌC BỆNH VIỆN BẠCH MAI  
HƯỚNG TỚI KỶ NIỆM 110 NĂM THÀNH LẬP BỆNH VIỆN BẠCH MAI**

**MỤC ĐÍCH**

1. Đúc kết thành tựu khoa học công nghệ của Bệnh viện Bạch Mai giai đoạn 2000 - 2020.
2. Chia sẻ những thành tựu nghiên cứu khoa học, ứng dụng kỹ thuật cao trong chuyên môn, quản lý khám chữa bệnh với các đồng nghiệp trong nước và quốc tế.
3. Khởi đầu chuỗi sự kiện quan trọng chào mừng Kỷ niệm 110 năm thành lập Bệnh viện Bạch Mai (1911 - 2021).
4. Triển lãm thành tựu nổi bật của Bệnh viện Bạch Mai.

**THỜI GIAN:** Thứ sáu - Thứ bảy ngày 04 - 05/12/2020

**LĨNH VỰC/CHUYÊN ĐỀ NGHIÊN CỨU, BÁO CÁO ƯU TIÊN:**

1. Quản lý Bệnh viện; Ứng dụng kỹ thuật cao trong khám chữa bệnh
2. Quản lý điều dưỡng, chăm sóc người bệnh.
3. Cấp cứu, hồi sức tích cực, chống độc
4. Tiêu hóa, Thận Tiết niệu, Cơ xương khớp, Nội tiết, Thần kinh,...
5. Tim mạch.
6. Hô hấp.
7. Truyền nhiễm; Kiểm soát nhiễm khuẩn bệnh viện.
8. Cận lâm sàng: Hóa sinh, Huyết học, Vi sinh, Giải phẫu bệnh, Gen trị liệu.
9. Chẩn đoán hình ảnh; Thăm dò chức năng.
10. Phục hồi chức năng - Vật lý trị liệu.
11. Ngoại, Sản, Gây mê hồi sức.

**DỰ KIẾN CHƯƠNG TRÌNH KHOA HỌC:**

Thời gian	Chủ đề	Thành phần, dự kiến số đại biểu	Địa điểm
<b>Ngày 1</b>			
8:30 - 11:30	Hội thảo vệ tinh tiền hội nghị và cắt băng khai trương triển lãm.		
13:30- 17:30	<b>Phiên toàn thể</b> - Khai mạc; - Ứng dụng kỹ thuật cao trong khám chữa bệnh ; - Trí tuệ nhân tạo trong y học - Covid; - Gen, tế bào gốc trị liệu; - Quản lý bệnh viện: Dược, Vật tư TBVT, ĐT- CĐT, quản trị tinh gọn, chăm sóc toàn diện	Lãnh đạo các BV + Lãnh đạo các CK + Khách mời ưu tiên	Hội trường quốc tế - BV Bạch Mai

Thời gian	Chủ đề	Thành phần, dự kiến số đại biểu	Địa điểm
<b>Ngày 2</b> <b>Hội nghị khoa học các chuyên đề</b>			
<b>Phiên 1</b> 8:00-9:30	<b>1. Chuyên đề: Tiêu hóa, Thận Tiết niệu, Cơ xương khớp, Nội tiết, Thần kinh,...</b>	Lãnh đạo + đại diện BSCK liên quan	Hội trường quốc tế - BV Bạch Mai
	<b>2. Chuyên đề Ngoại - Sản, Gây mê hồi sức</b>	Lãnh đạo + đại diện BSCK liên quan	Hội trường Nhà Q - BV Bạch Mai
	<b>3. Chuyên đề Tim mạch</b>	Lãnh đạo + đại diện BSCK liên quan	Hội trường Viện Tim mạch - BV Bạch Mai
	<b>4. Chuyên đề Hô hấp</b>	Lãnh đạo + đại diện BSCK liên quan	Hội trường Nhà Q - BV Bạch Mai
	<b>5. Chuyên đề Hồi sức cấp cứu</b>	Lãnh đạo + đại diện BS khoa Cấp cứu - Hồi sức tích cực - Chống độc	Hội trường lớn tầng 2 nhà P - BV Bạch Mai
	<b>6. Chuyên đề Truyền nhiễm; Kiểm soát nhiễm khuẩn bệnh viện</b>	Lãnh đạo + đại diện BSCK liên quan	Hội trường tầng 2 TDC - BV Bạch Mai
	<b>7. Chuyên đề Chẩn đoán hình ảnh; Thăm dò chức năng</b>	Lãnh đạo + đại diện BSCK liên quan	Hội trường tầng 1 TDC - BV Bạch Mai
	<b>8. Chuyên đề Phục hồi chức năng - Vật lý trị liệu</b>	Lãnh đạo + đại diện BS, CN, KTVCK liên quan	Hội trường tầng 3 TDC - BV Bạch Mai
	<b>9. Các chuyên đề Cận lâm sàng: Hóa sinh, Huyết học, Vi sinh, Giải phẫu bệnh, Gen trị liệu</b>	Lãnh đạo + đại diện BS, CN, KTVCK liên quan	Hội trường tầng 5 TDC - BV Bạch Mai
	<b>10. Quản lý điều dưỡng, chăm sóc người bệnh</b>	Lãnh đạo Phòng ĐD + ĐD trưởng, đại diện ĐD các CK	Hội trường lớn Trường Cao đẳng Y Bạch Mai
<b>9:30-10:00</b>	<b>Giữa</b>		
<b>Phiên 2</b> 10:00-11:30	<b>1. Chuyên đề: Tiêu hóa, Thận Tiết niệu, Cơ xương khớp, Nội tiết, Thần kinh,...</b>	Lãnh đạo + đại diện BSCK liên quan	Hội trường quốc tế - BV Bạch Mai
	<b>2. Chuyên đề Ngoại - Sản, Gây mê hồi sức</b>	Lãnh đạo + đại diện BSCK liên quan	Hội trường Nhà Q - BV Bạch Mai

Thời gian	Chủ đề	Thành phần, dự kiến số đại biểu	Địa điểm
	3. Chuyên đề Tim mạch	Lãnh đạo + đại diện BSCK liên quan	Hội trường Viện Tim mạch - BV Bạch Mai
	4. Chuyên đề Hô hấp	Lãnh đạo + đại diện BSCK liên quan	Hội trường Nhà Q - BV Bạch Mai
	5. Chuyên đề Hồi sức cấp cứu	Lãnh đạo + đại diện BS khoa Cấp cứu - Hồi sức tích cực - Chống độc	Hội trường lớn tầng 2 nhà P - BV Bạch Mai
	6. Chuyên đề Truyền nhiễm; Kiểm soát nhiễm khuẩn bệnh viện	Lãnh đạo + đại diện BSCK liên quan	Hội trường tầng 2 TDC - BV Bạch Mai
	7. Chuyên đề Chẩn đoán hình ảnh; Thăm dò chức năng	Lãnh đạo + đại diện BSCK liên quan	Hội trường tầng 1 TDC - BV Bạch Mai
	8. Chuyên đề Phục hồi chức năng - Vật lý trị liệu	Lãnh đạo + đại diện BS, CN, KTVCK liên quan	Hội trường tầng 3 TDC - BV Bạch Mai
	9. Các chuyên đề Cận lâm sàng: Hóa sinh, Huyết học, Vi sinh, Giải phẫu bệnh, Gen trị liệu	Lãnh đạo + đại diện BS, CN, KTVCK liên quan	Hội trường tầng 5 TDC - BV Bạch Mai
	10. Quản lý điều dưỡng, chăm sóc người bệnh	Lãnh đạo Phòng ĐD + ĐD trưởng, đại diện ĐD các CK	Hội trường lớn Trường Cao đẳng Y Bạch Mai
<b>11:30-13:30</b>	<b>Hội thảo Y học</b>		
<b>Phiên 3 13:30-15:00</b>	1. Chuyên đề: Tiêu hóa, Thận Tiết niệu, Cơ xương khớp, Nội tiết, Thần kinh,...	Lãnh đạo + đại diện BSCK liên quan	Hội trường quốc tế - BV Bạch Mai
	2. Chuyên đề Ngoại - Sản, Gây mê hồi sức	Lãnh đạo + đại diện BSCK liên quan	Hội trường Nhà Q - BV Bạch Mai
	3. Chuyên đề Tim mạch	Lãnh đạo + đại diện BSCK liên quan	Hội trường Viện Tim mạch - BV Bạch Mai
	4. Chuyên đề Hô hấp	Lãnh đạo + đại diện BSCK liên quan	Hội trường Nhà Q - BV Bạch Mai

Thời gian	Chủ đề	Thành phần, dự kiến số đại biểu	Địa điểm
	5. Chuyên đề Hồi sức cấp cứu	Lãnh đạo + đại diện BS khoa Cấp cứu - Hồi sức tích cực - Chống độc	Hội trường lớn tầng 2 nhà P - BV Bạch Mai
	6. Chuyên đề Truyền nhiễm; Kiểm soát nhiễm khuẩn bệnh viện	Lãnh đạo + đại diện BSCK liên quan	Hội trường tầng 2 TDC - BV Bạch Mai
	7. Chuyên đề Chẩn đoán hình ảnh; Thăm dò chức năng	Lãnh đạo + đại diện BSCK liên quan	Hội trường tầng 1 TDC - BV Bạch Mai
	8. Chuyên đề Phục hồi chức năng - Vật lý trị liệu	Lãnh đạo + đại diện BS, CN, KTVCK liên quan	Hội trường tầng 3 TDC - BV Bạch Mai
	9. Các chuyên đề Cận lâm sàng: Hóa sinh, Huyết học, Vi sinh, Giải phẫu bệnh, Gen trị liệu	Lãnh đạo + đại diện BS, CN, KTVCK liên quan	Hội trường tầng 5 TDC - BV Bạch Mai
	10. Quản lý điều dưỡng, chăm sóc người bệnh	Lãnh đạo Phòng ĐD + ĐD trưởng, đại diện ĐD các CK	Hội trường lớn Trường Cao đẳng Y Bạch Mai
15.00-15.15	<b>Giải lao</b>		
Phiên 4 15:15-16:30	1. Chuyên đề: Tiêu hóa, Thận Tiết niệu, Cơ xương khớp, Nội tiết, Thần kinh,...	Lãnh đạo + đại diện BSCK liên quan	Hội trường quốc tế - BV Bạch Mai
	2. Chuyên đề Ngoại - Sản, Gây mê hồi sức	Lãnh đạo + đại diện BSCK liên quan	Hội trường Nhà Q - BV Bạch Mai
	3. Chuyên đề Tim mạch	Lãnh đạo + đại diện BSCK liên quan	Hội trường Viện Tim mạch - BV Bạch Mai
	4. Chuyên đề Hô hấp	Lãnh đạo + đại diện BSCK liên quan	Hội trường Nhà Q - BV Bạch Mai
	5. Chuyên đề Hồi sức cấp cứu	Lãnh đạo + đại diện BS khoa Cấp cứu - Hồi sức tích cực - Chống độc	Hội trường lớn tầng 2 nhà P - BV Bạch Mai
	6. Chuyên đề Truyền nhiễm; Kiểm soát nhiễm khuẩn bệnh viện	Lãnh đạo + đại diện BSCK liên quan	Hội trường tầng 2 TDC - BV Bạch Mai
	7. Chuyên đề Chẩn đoán hình ảnh; Thăm	Lãnh đạo + đại	Hội trường

Thời gian	Chủ đề	Thành phần, dự kiến số đại biểu	Địa điểm
	dò chức năng	điện BSCK liên quan	tầng 1 TDC - BV Bạch Mai
	8. Chuyên đề Phục hồi chức năng - Vật lý trị liệu	Lãnh đạo + đại diện BS, CN, KTVCK liên quan	Hội trường tầng 3 TDC - BV Bạch Mai
	9. Các chuyên đề Cận lâm sàng: Hóa sinh, Huyết học, Vi sinh, Giải phẫu bệnh, Gen trị liệu	Lãnh đạo + đại diện BS, CN, KTVCK liên quan	Hội trường tầng 5 TDC - BV Bạch Mai
	10. Quản lý điều dưỡng, chăm sóc người bệnh	Lãnh đạo Phòng ĐD + ĐD trưởng, đại diện ĐD các CK	Hội trường lớn Trường Cao đẳng Y Bạch Mai
16:30-17:00	Bế mạc + Trao giải thưởng	Các đại biểu	Hội trường quốc tế - BV Bạch Mai

**PHỤ LỤC 1**  
**MẪU TÓM TẮT ĐĂNG KÝ BÁO CÁO TẠI HỘI NGHỊ**  
**(ANH - VIỆT)**

**TIÊU ĐỀ CỦA BÁO CÁO:**

Cần ngắn gọn, xúc tích và đầy đủ thông tin, dưới 50 từ không kèm chữ viết tắt và các từ đồng nghĩa không chuẩn mực, chữ in hoa (không in nghiêng) – căn giữa.

Tác giả thứ nhất 1, tác giả thứ hai 2, tác giả thứ ba 3, tác giả thứ tư 4,  
tác giả thứ năm 5...

Họ và tên đầy đủ (căn lề phải)

Cơ quan công tác của:

Tác giả thứ nhất

Tác giả thứ hai

Tác giả thứ ba

Tác giả thứ tư

Tác giả thứ năm.

...

(Căn lề phải)

Nhập tóm tắt tại đây:

Phông chữ: Phông chữ Time New Roman, kích thước 13pt, khoảng cách đơn

Tối đa 300 từ trên mỗi ngôn ngữ.

Đặt vấn đề:

Phương pháp:

Kết quả:

Kết luận:

(Vui lòng xóa các yêu cầu khi hoàn thành tóm tắt báo cáo và gửi đi)

**PHỤ LỤC 2**  
**HƯỚNG DẪN VÀ THẺ LỆ BÀI ĐĂNG**  
**TRÊN TẠP CHÍ Y HỌC LÂM SÀNG**

Tạp chí Y học Lâm sàng (TCYHLS) thuộc Bệnh viện Bạch Mai xuất bản 10 số/năm; 08 số tiếng Việt và 02 số tiếng Anh (không bao gồm các số phụ trương), mỗi số có 76 trang. Tạp chí sẽ đăng các công trình nghiên cứu về y học lâm sàng, dược học, y sinh học và y xã hội học và các bài tổng quan những thông tin Y-Dược trong nước và quốc tế.

**A. Các bài báo nghiên cứu khoa học**

**1. Hình thức của một bài báo**

Các bài báo được gửi đăng trên tạp chí cần viết theo Time New Roman Microsoft® Office Word, cỡ chữ 12, khoảng cách dòng là 1,5. Mỗi bài báo không quá 4.000 từ bao gồm các bảng, biểu đồ, hình ảnh minh họa và tài liệu tham khảo. Chữ viết tắt cần được chú thích trong ngoặc đơn.

**2. Cấu trúc và trình bày một bài báo**

**2.1. Tiêu đề:** Tiêu đề bài báo cần ngắn gọn, súc tích và đầy đủ thông tin, dưới 50 từ không kèm chữ viết tắt và các từ đồng nghĩa không chuẩn mực.

**2.2. Tác giả:** Những người tham gia chính trong bài báo cần được đưa vào danh sách các tác giả. Viết đầy đủ họ tên các tác giả theo cách viết tiếng Việt. Thứ tự của các tác giả cần phải được thoả thuận giữa các tác giả tùy theo sự đóng góp của họ trong bài báo, địa chỉ cơ quan công tác của các tác giả. Email và số điện thoại liên hệ của tác giả chính.

**2.3. Tóm tắt tiếng Việt:** Không quá 250 từ, bao gồm: mục tiêu, đối tượng, phương pháp, kết quả và kết luận.

**Từ khoá tiếng Việt:** sử dụng từ có nội dung chính trong nghiên cứu, tối đa là 6 từ hoặc cụm từ.

**2.4. Tóm tắt tiếng Anh:** Không quá 250 từ, bao gồm: mục tiêu, đối tượng, phương pháp, kết quả và kết luận (Dựa trên phần tóm tắt tiếng Việt)

**Từ khoá tiếng Anh:**

**2.5. Nội dung:**

**Đặt vấn đề:** Nêu bật lý do tại sao cần nghiên cứu, nêu rõ vấn đề nghiên cứu trên thế giới và Việt Nam. Viết rõ mục tiêu nghiên cứu.

**Đối tượng và phương pháp:** Cần nêu rõ đối tượng và phương pháp tiến hành nghiên cứu để đọc giả hiểu rõ quá trình nghiên cứu. Những quy trình và kỹ thuật mới lần đầu tiên được áp dụng trong nghiên cứu cần mô tả chi tiết và đầy đủ, có trích dẫn tài liệu gốc. Nêu rõ tiêu chuẩn lựa chọn đối tượng nghiên cứu, thiết kế, cỡ mẫu và chọn mẫu, quy trình quản lý và phân tích số liệu và vấn đề đạo đức trong nghiên cứu.

**Kết quả:** Trình bày các kết quả chính. Bảng, biểu đồ và hình ảnh cần được trình bày rõ, dễ hiểu và chú thích ngắn gọn, nhận xét đầy đủ dưới các bảng biểu



**Bàn luận:** Bàn luận cần chính xác và tập trung vào phiên giải kết quả đã thu được, so sánh với các nghiên cứu trước đó trong và ngoài nước.

**Kết luận:** Cần ngắn gọn, tổng hợp và không liệt kê lại kết quả nghiên cứu.

**Tài liệu tham khảo:** Tài liệu tham khảo mới và cập nhật, liên quan chặt chẽ đến vấn đề nghiên cứu. Tài liệu tham khảo cần được thu thập và trích dẫn theo thứ tự, hình thức trích dẫn; [1], [2].. Không sử dụng website như tài liệu tham khảo. Một tài liệu tham khảo được trình bày như sau: họ và tên các tác giả được viết đầy đủ (nếu tác giả là người nước ngoài thì trình bày theo thứ tự: họ viết đầy đủ, tên đệm và tên gọi viết tắt), năm xuất bản, tên bài báo, tên tạp chí (in nghiêng), tập (số), trang. Nếu bài báo có nhiều tác giả, chỉ ghi tên 03 tác giả đầu và cộng sự.

Vv: Trịnh Thị Ngọc và Nguyễn Văn Dũng (2011), “Nhận xét bước đầu hiệu quả của tenofovir trong điều trị bệnh nhân viêm gan vi rút B mạn tính”, *Tạp chí y học thực hành*. 781, tr. 14-18.

**Xung đột về quyền lợi:** Bài báo gửi đăng cần nêu rõ không có xung đột về quyền lợi của các tác giả. Xung đột về quyền lợi có thể bao gồm về tài chính, cơ quan, vấn đề nghiên cứu cũng như về con người.

3. Lệ phí đăng bài: 800.000 đồng/1 bài (Tác giả là cán bộ nhân viên bệnh viện Bạch Mai: 500.000 đồng /1 bài). Kinh phí này không trả lại cho tác giả nếu bản thảo không được chấp thuận đăng.

#### **B. Bài tổng quan:**

Bài viết không quá 5 trang (kể cả bảng biểu và hình ảnh minh họa). Có tóm tắt tiếng Việt và tiếng nước ngoài (có cả tên bài bằng tiếng nước ngoài). Tài liệu tham khảo: Không quá 10 tài liệu và phải trích dẫn vào trong bài viết theo đúng qui định. Đồng nghiệp ở tuyến cơ sở (tuyến quận, huyện, phường, xã) là bạn đọc trọng tâm của Tạp chí. Bài viết nên đi thẳng vào vấn đề mà độc giả quan tâm (bao gồm các chuyên đề thời sự, các kiến thức mới, các kỹ thuật tiên tiến, giáo dục thường xuyên, ca lâm sàng, thiết kế nghiên cứu) với phương châm tư vấn hoặc trao đổi chuyên môn. Bài viết nên có hình ảnh minh họa.

**PHỤ LỤC 3**  
**MẪU ĐĂNG KÝ THAM DỰ HỘI NGHỊ**

ĐƠN VỊ.....

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

*Hà Nội, ngày tháng 9 năm 2020*

**PHIẾU ĐĂNG KÝ THAM DỰ HỘI NGHỊ KHOA HỌC LẦN THỨ 31**  
**CHÀO MỪNG KỶ NIỆM 110 NĂM THÀNH LẬP BỆNH VIỆN BẠCH MAI**

Kính gửi: Bệnh viện Bạch Mai

(Tên đơn vị).....đăng ký tham gia Hội nghị khoa học lần thứ 31 chào mừng kỷ niệm 110 năm thành lập Bệnh viện Bạch Mai như sau:

1. Số lượng đại biểu: ..... đại biểu.
2. Số lượng báo cáo khoa học: .....báo cáo (tiếng Việt: ...; tiếng Anh:...)

Danh sách báo cáo:

TT	Tên báo cáo	Tác giả (học hàm, học vị, chức vụ)	Báo cáo viên (kèm số điện thoại, email)	Đăng ký	
				Bài báo cáo	Xuất bản Tạp chí YHLS
1.					
2.					
3.					
4.					
5.					
6.					
7.					
8.					
9.					
10.					

**LÃNH ĐẠO ĐƠN VỊ**