

Số: 1057/GM-NĐTW

Hà Nội, ngày 03 tháng 10 năm 2023

GIẤY MỜI

Tham dự buổi sinh hoạt khoa học bệnh viện

Kính gửi:

- Sở Y tế các Tỉnh/Thành phố;
- Các bệnh viện trực thuộc Bộ/Ngành.

Nhằm góp phần nâng cao kiến thức cho cán bộ, nhân viên y tế trong điều trị nhiễm nấm xâm lấn Candida; Bệnh viện tổ chức buổi sinh hoạt khoa học với chủ đề “Tối ưu hóa điều trị nhiễm Candida xâm lấn”, cụ thể như sau:

- 1. Chủ trì:** TS.BS. Phạm Ngọc Thạch - Giám đốc bệnh viện.
- 2. Thời gian:** Từ 14h30 - 17h00 ngày 05/10/2023 (Thứ năm).
- 3. Đối tượng:** Các cán bộ, nhân viên y tế đang làm việc và học tập tại các Bệnh viện.
- 4. Hình thức hội thảo:** Qua Zoom trực tuyến.

(chương trình chi tiết đính kèm)

Trân trọng kính mời./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Lưu: VT, KHTH.



***Phạm Ngọc Thạch**



THƯ MỜI

((+)) HỘI THẢO KHOA HỌC

TỐI ƯU HÓA ĐIỀU TRỊ NHIỄM *CANDIDA* XÂM LẤN



THỨ NĂM
05.10.2023



14:30



Hội Trường - Tầng 3
Bệnh viện Bệnh nhiệt đới Trung Ương
Thôn Bưởi, xã Kim Chung, huyện Đông Anh, TP. Hà Nội

Link: <https://vnc.link/23Oct05-Pfizer>
ID: 2519 897 2800 | Pass: pfizer123

CHỦ TỌA

TS.BS. Phạm Ngọc Thạch
Giám đốc
Bệnh viện Bệnh nhiệt đới Trung Ương

BÁO CÁO VIÊN

TS.BS. Văn Đình Tráng
Trưởng khoa Vi Sinh - Sinh học phân tử
Bệnh viện Bệnh nhiệt đới Trung Ương

BÁO CÁO VIÊN

ThS.BS. Trần Văn Bắc
Phó trưởng khoa cấp cứu
Bệnh viện Bệnh nhiệt đới Trung Ương

BÁO CÁO VIÊN

PGS.TS. Nguyễn Thị Thu Thủy
Trưởng khoa Dược
Trường Đại học Quốc tế Hồng Bàng

CHƯƠNG TRÌNH

THỜI GIAN	NỘI DUNG
14h30 - 14h40	Khai mạc Ban tổ chức
14h40 - 15h10	Thách thức trong chẩn đoán <i>Candida</i> xâm lấn và kháng nấm đồ tại Bệnh viện Bệnh nhiệt đới Trung ương TS.BS. Văn Đình Tráng
15h10 - 15h40	Cập nhật mới trong chẩn đoán và điều trị nhiễm nấm <i>Candida</i> xâm lấn trên bệnh nhân hồi sức cấp cứu ThS.BS. Trần Văn Bắc
15h40 - 15h50	Teabreak
15h50 - 16h20	Cân bằng hiệu quả và chi phí điều trị của các thuốc kháng Nấm trong điều trị <i>Candida</i> xâm lấn PGS.TS. Nguyễn Thị Thu Thủy
16h20 - 16h50	Thảo luận
16h50 - 17h00	Tổng kết và bế mạc Ban tổ chức