

# CHƯƠNG TRÌNH HỘI NGHỊ ONLINE

## “ĐỀ KHÁNG KHÁNG SINH TRONG VIÊM PHỔI CỘNG ĐỒNG VÀ VIÊM PHỔI BỆNH VIỆN” LẦN THỨ 6

VPĐD HỘI PHỔI VIỆT NAM TẠI TPHCM PHỐI HỢP VỚI LCH HÔ HẤP TP HCM , VPĐD HỘI PHỔI TẠI CẦN THƠ VÀ TRƯỜNG ĐHYD CẦN THƠ

**NGÀY 14-15/10/2022**

### NỘI DUNG CHƯƠNG TRÌNH :

**Ngày 14/10/2022 : 14:00 - 17:00**

**A. CHƯƠNG TRÌNH CME : CME có giá trị 4 tiết học . 2 lớp CME**

#### **1. Bệnh phổi mô kẽ hay tổn thương mô kẽ do virus ?**

- **Chủ tọa : PGS TS Trần Văn Ngọc**
- **BCV : TS BS Đỗ Thị Tường Oanh , TS BS Nguyễn Văn Thọ**
  - Hình ảnh cơ bản tổn thương phế nang-mô kẽ ( 60p).  
**TS BS Đỗ Thị Tường Oanh , UV BCH LCH Hô hấp TPHCM**
  - **ILD hay tổn thương mô kẽ do virus ? Tiếp cận chẩn đoán và điều trị ( 60p).**  
**TS BS Nguyễn Văn Thọ**
  - **Thảo luận và tổng kết : PGS TS Trần Văn Ngọc**

#### **2. Nhiễm trùng hô hấp Nhi**

- **Chủ tọa : PGS TS Phan Hữu Nguyệt Diễm ,**
- **BCV : PGS TS Phan Hữu Nguyệt Diễm ; TS BS Trần Anh Tuấn , PGS TS Phùng Nguyễn Thế Nguyên**
- **Nội dung :**

- Sử dụng kháng sinh hợp lý trong nhiễm trùng hô hấp trên ở trẻ em  
**TS BS Trần Anh Tuấn, Khoa Hô hấp, BV Nhi đồng 1**
- Kháng sinh điều trị viêm phổi cộng đồng ở trẻ em –  
**PGS TS Phan Hữu Nguyệt Diễm, GV cao cấp Bộ môn Nhi - ĐHYD TPHCM**
- Cập nhật kháng sinh điều trị viêm phổi bệnh viện ở trẻ em –  
**PGS TS Phùng Nguyễn Thế Nguyên, Trưởng Bộ môn Nhi - ĐHYD TPHCM**

## **B. Hội nghị vệ tinh của các Công ty GSK ( 18:00-19:30): Thảo luận bàn tròn**

**Chủ đề : Kháng sinh trong điều trị ngoại trú nhiễm khuẩn hô hấp cấp ở người lớn và nhi khoa**

**Chủ tọa : GS TS BS Đinh Xuân Anh Tuấn , PGS TS BS Nguyễn Thị Ngọc Dung , PGS TS BS Trần Văn Ngọc**

**Ban tham vấn :**

- Chuyên gia vi sinh: TS.BS. Phạm Hùng Vân
- Chuyên gia hô hấp người lớn: PGS.TS.BS Vũ Văn Giáp
- Chuyên gia hô hấp trẻ em: PGS.TS.BS. Phan Hữu Nguyệt Diễm
- Chuyên gia Dược lâm sàng: PGS.TS.DS Nguyễn Hoàng Anh

**Thời gian : 18: 00 – 19:30 , 14/10/2022**

**Hình thức : trực tuyến**

**Ngày 15/10/2022 ( 8:30-16:45 ) :**

## **Hội Nghị đề kháng kháng sinh trong viêm phổi cộng đồng và viêm phổi bệnh viện**

**Phiên toàn thể ( 8:30- 11:30 )**

**CHỦ TỌA : GS TS Đinh Xuân Anh Tuấn , PGS TS Đinh Ngọc Sỹ , GS TS Ngô Quý Châu , PGS TS Nguyễn Thị Ngọc Dung , PGS TS Nguyễn Viết Nhung , PGS TS Trần Văn Ngọc**

STT	GIỜ	Đề tài	Báo cáo viên
1.	8:30 8:40	Khai mạc Hội nghị và giới thiệu đại biểu	MC
3	8:40 8:50	Phát biểu của Tổng Hội Y Học VN & Hội Phổi VN	<b>PGS TS Nguyễn Viết Nhung</b>
2	8:50 9:00	Phát biểu của BGH ĐHYD Cần Thơ	
5	9:00 9:15	Giới thiệu chương trình hội nghị và CME	<b>PGS TS Trần Văn Ngọc</b> Chủ tịch Hội Hô hấp TPHCM
6	9:15- 10:00	Hệ miễn dịch của cơ thể : đáp ứng trước nhiễm vi sinh vật , áp dụng trong điều trị và dự phòng .	<b>GS TS Đinh Xuân Anh Tuấn</b> Hiệu trưởng ĐH Y Khoa Corse
7	10:30- 11:00	Cập nhật tình hình kháng thuốc trong VPCĐ và VPBV trên thế giới và VN	<b>PGS TS Trần Văn Ngọc</b> P.Chủ tịch Hội Phổi VN
8	11:00- 11:20	Cập nhật dữ liệu vi sinh mới công bố trên tạp chí JAC	<b>PGS TS DS Nguyễn Hoàng Anh</b> GD TT Quốc gia về DI&ARD
9	11:20- 11:40	Cty	
	11:40- 12:00	Thảo luận và tổng kết	<b>Chủ tọa đoàn</b>

## HỘI NGHỊ CHUYÊN ĐỀ BUỔI CHIỀU : 13:30- 16:30

### Phiên 1 : VIÊM PHỔI BỆNH VIỆN- VIÊM PHỔI THỞ MÁY

Chủ tọa : PGS TS Đinh Ngọc Sỹ , PGS TS Nguyễn Viết Nhung, PGS TS Lê Tiến Dũng .

STT	GIỜ	ĐỀ TÀI	BÁO CÁO VIÊN
1.	13:30- 13:55	Tối ưu liệu kháng sinh trong điều trị Viêm phổi nặng dựa trên PK/PD	<b>PGS TS DS Nguyễn Hoàng Anh</b> PGĐ TT Thông tin thuốc và theo dõi phản ứng có hại của thuốc ( TT DI & ADR )
2.	13:55- 14:20	Colistin và nhiễm khuẩn cấp do VK không phổ biến kháng thuốc	<b>TS BS Nguyễn Văn Thành</b> P. Chủ tịch Hội Phổi VN
3.	14:20- 14:30	Dấu ấn sinh học trong quá trình điều trị BN nhiễm khuẩn : chia sẻ ca lâm sàng VPTM	<b>PGS TS DS Bùi thị Hương Quỳnh.</b> Phó Khoa Dược BV Thống Nhất
4.	14:30- 14:40	Tính kháng kháng sinh của 5 tác nhân gây VPTM và mối liên quan với nồng độ PCT tại BV Thống Nhất Đồng Nai	<b>TS BS Nguyễn Sĩ Tuấn</b> TK Vi sinh BVĐK Thống Nhất Đồng Nai
5	14:40 15:05	Phòng ngừa viêm phổi bệnh viện viêm phổi liên quan thở máy trong đại dịch COVID-19 : thách thức và giải pháp	<b>PGS TS Lê Thị Anh Thư</b> Chủ tịch Hội Kiểm soát Nhiễm khuẩn Việt Nam
	15:05- 15:15	Giải lao	
6	15:15- 15:40	Đặc tính kháng thuốc của <i>K.Pneumoniae</i> trên BN viêm phổi tại BV Thống nhất TPHCM	<b>ThS BS Lê Bảo Huy</b> BV Thống Nhất TPHCM
7	15:40- 16:05	Lựa chọn kháng sinh Nhiễm khuẩn gram âm đa kháng : cập nhật IDSA và ESCMID 2022	<b>PGS TS Lê Tiến Dũng</b> TK Hô hấp BV ĐHYD TPHCM
8	16:05- 16:30	Đặc điểm lâm sàng và CLS của BN VPBV tại BV Thủ Đức 2018-2021	<b>Nguyễn Bá Tùng</b> BS Khoa hô hấp BV Thủ Đức
	16:30- 17:00	Thảo luận và tổng kết	Chủ tọa đoàn

**Phiên 2: VIÊM PHỔI CỘNG ĐỒNG và ĐỢT CẤP COPD NHIỄM KHUẨN**  
**Chủ tọa : GS TS Ngô Quý Châu , TS BS Nguyễn Văn Thành ,**  
**BS CKII Võ Đức Chiến**

STT	GIỜ	ĐỀ TÀI	BÁO CÁO VIÊN
1.	13:30- 13:55	Có thể diệt sạch <i>P.aeruginosa</i> trong đường hô hấp trên BN COPD ?	<b>TS BS Đỗ Thị Tường Oanh</b> GV ĐHYK Phạm Ngọc Thạch
2.	13:55- 14:20	Vai trò của <i>coagulase-</i> <i>negative Staphylococci</i> trọng nhiễm trùng hô hấp	<b>ThS BS Dương Thị Thanh Vân</b> GV ĐHYD Cần Thơ
3.	14:20- 14:30	Báo cáo Cty	
4.	14:30- 14:55	Xuống thang kháng sinh trong điều trị viêm phổi tại ICU-Từ khuyến cáo đến thực tế lâm sàng	<b>BS CKII Trần Thị Tố Quyên</b> GV ĐHYK Phạm Ngọc Thạch
5.	14:55- 15:20	Xác nhận một tác nhân vi sinh gây bệnh : hôm qua , hôm nay và ngày mai	<b>PGS TS BS Lê Thượng Vũ</b> Phó kHoa Hô hấp BVCR
	15:20- 15:35	Giải lao-tham quan triển lãm	
6.	15:35- 16:00	Giá trị thang điểm PSI trong tiên lượng BN viêm phổi kèm SGMD do dùng Corticoid	<b>TS BS Võ Phạm Minh Thư</b> BM Nội ĐHYD Cần Thơ
7.	16:00- 16:25	Nhiễm khuẩn hô hấp tại đơn vị ACOCU	<b>PGS TS Lê Thị Tuyết Lan</b> Chủ tịch LCH DU-MDLS TPHCMT
8.	16:25 16:50	Nhiễm VK lao không điển hình NTM : khi nào cần điều trị	<b>BS CKII Nguyễn Đình Duy</b> P.Chủ tịch Hội Phổi VN
9.	16:50 17:10	Thảo luận và tổng kết	Chủ tọa đoàn

**Phiên 3: VIÊM PHỔI DO NẤM****Chủ tọa : PGS TS Trần Văn Ngọc , TS BS Phạm Hùng Vân , PGS TS Vũ Văn Giáp**

<b>STT</b>	<b>GIỜ</b>	<b>ĐỀ TÀI</b>	<b>BÁO CÁO VIÊN</b>
1.	13:30- 13:55	Nhiễm candida xâm lấn tại icu - ứng dụng guideline vào thực tiễn lâm sàng	<b>BS CKII Thái Minh thiện</b> TK ICU BV Tim Tâm Đức
2.	13:55- 14:20	Nấm cộng sinh hay nấm gây bệnh ? Vai trò của các XN và XN sinh học phân tử	<b>TS BS Phạm Hùng Vân</b> Chủ tịch Hội Vi sinh Lâm sàng TPHCM
3.	14:20- 14:30	Báo cáo cty	
4.	14:30- 14:55	Dinh dưỡng cho bệnh nhân viêm phổi tại ICU	<b>TS BS Lưu Ngân Tâm</b> TK Dinh Dưỡng BVCR
	14:55- 15:10	Giải lao-tham quan triển lãm	
5	15:10- 15:35	Nhiễm nấm dịch tể địa phương	<b>PGS TS BS Trần Văn Ngọc</b> Chủ tịch LCH Hô hấp TPHCM
6	15:35- 16:00	Viêm phổi trên bệnh nhân suy giảm miễn dịch	<b>TS BS Lê Thị Thu Hương</b> TK Hô hấp BV NDGD
7	16:00- 16:25	Cập nhật chẩn đoán và điều trị viêm phổi do nấm	<b>PGS TS Vũ Văn Giáp</b> PGĐ TT Hô hấp BV Bạch Mai
8	16:25- 16:50	Ca lâm sàng viêm phổi do nấm	<b>ThS BS Nguyễn Hồ Lam</b> GV BM Nội ĐHYD TPHCM
	16:50- 17:10	Thảo luận và tổng kết	

## PHIÊN 4 : VIÊM PHỔI Ở TRẺ EM

Chủ tọa : PGS TS Phan Hữu Nguyệt Diễm , PGS TS Phùng Nguyễn Thế Nguyên , TS BS Trần Quang Khải

1	13:30-13:55	Đặc điểm viêm phổi hậu sởi ở trẻ em tại Bệnh viện Nhi đồng 2	<b>ThS BS Lê Thị Ngọc</b> BS Khoa Nhi, BV Tâm Anh TPHCM
2	13:55-14:20	Phát hiện đồng nhiễm vi khuẩn ở trẻ viêm phổi nặng bằng Real-time PCR -	<b>TS BS Trần Quang Khải</b> GV Bộ môn Nhi, ĐHYD Cần Thơ
3	14:20 – 14:45	Viêm phổi hoại tử và tình trạng đề kháng kháng sinh	<b>PGS TS Phan Hữu Nguyệt Diễm</b> GV cao cấp Bộ môn Nhi - ĐHYD TPHCM
4	14:45-14:55	Báo cáo công ty	
	14:55-15:10	Giải lao	
5	15:10-15:35	Viêm phổi hoại tử và tình trạng đề kháng kháng sinh	<b>PGS TS Phan Hữu Nguyệt Diễm</b> GV cao cấp Bộ môn Nhi - ĐHYD TPHCM
6	15:35-16:00	Viêm phổi do <i>Acinetobacter baumannii</i> -	<b>PGS TS Phùng Nguyễn Thế Nguyên,</b> Trưởng Bộ môn Nhi - ĐHYD TPHCM
7	16:00-15:10	Báo cáo cty	
8	16:10-16:35	Đề kháng kháng sinh nhóm macrolide của <i>S.pneumoniae</i>	<b>ThS BS Trịnh Hồng Nhiên</b> Trưởng Khoa Hô hấp, BV Nhi đồng TPHCM
	16:35-17:00	Thảo luận và tổng kết phiên	Chủ tọa đoàn



PGS TS BS TRẦN VĂN NGỌC