## Bài tập thực hành

Tên bài: Phân tích kết quả hô hấp ký

Giảng viên: TS. Lê Khắc Bảo

Thời điểm: tải lên elearning để vào phần bài tập thực hành kỹ năng ngay từ đầu khóa học

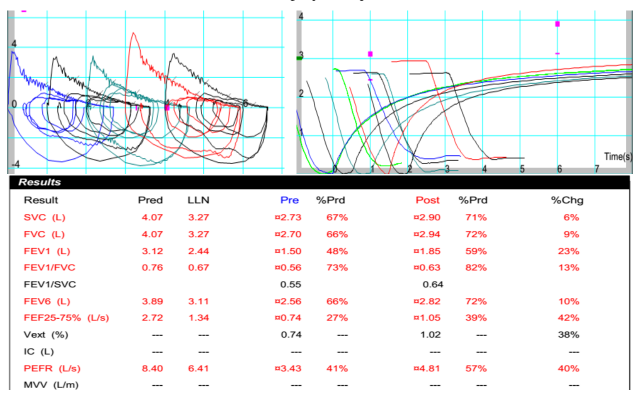
# Bài tập 1:

Ông Nguyễn Văn C, 56 tuổi, đến khám tại phòng khám ngoại trú vì khó thở. Bệnh 3 hôm nay khó thở thành từng cơn, kèm ho khan, ban đầu ho nhẹ, sau đó ho nặng hơn làm bệnh nhân khó thở muốn ngất, khò khè nhẹ vào cuối thì thở ra. Giữa những đợt khó thở bệnh nhân vẫn sinh hoạt bình thường.

Tiền căn đã từng bị tương tự nhiều lần mỗi khi thay đổi thời tiết, từ khoảng năm 30 tuổi đến nay, hút thuốc lá từ năm 25 tuổi, ngày nửa gói, hiện nay vẫn còn hút thuốc lá. Tăng huyết áp đã biết từ 5 năm nay, điều trị bằng Amlodipin 5 mg mỗi ngày, huyết áp kiểm soát tốt. Tiền căn gia đình không có ai bị hen suyễn hay bệnh dị ứng.

Khám: lồng ngực bình thường, nghe được ran rít nhẹ vào thì thở ra hai bên phổi, âm phế bào rõ hai bên. Tim đều, không âm thổi.

Bệnh nhân được chỉ định đo hô hấp ký, kết quả như sau:



# Câu hỏi:

- 1. Phân tích các tiêu chuẩn chấp nhận được và lập lại được và chỉ ra ảnh hưởng (nếu có) của vi phạm tiêu chuẩn kỹ thuật lên các trị số hô hấp ký
- 2. Phân tích các trị số hô hấp ký
- 3. Biện luận chẩn đoán cuối cùng bằng cách đối chiếu lâm sàng và hô hấp ký.

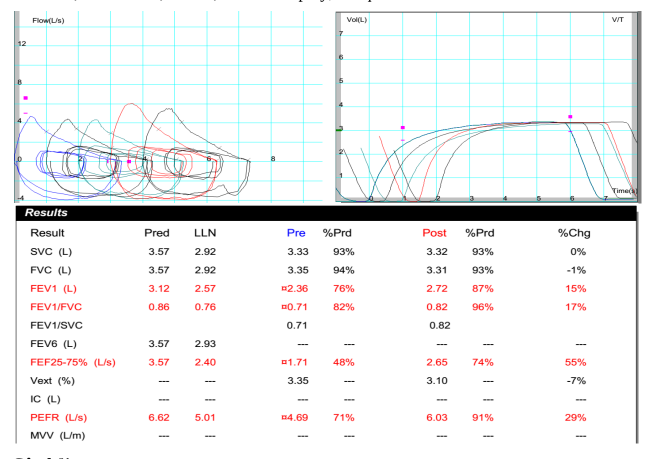
### Bài tập 2:

Chị Đặng Hoàng Cẩm T, 23 tuổi, đến khám tại phòng khám ngoại trú vì khò khè. Tuần vừa qua khi thay đổi thời tiết, chị T bị khò khè hai lần, mỗi lần khò khè kéo dài khoảng 30 phút, có kèm theo khó thở, không kèm ho.

Tiền căn đã từng bị tương tự vài lần cách nay 10 năm, đi khám BS tư được chẩn đoán viêm phế quản, điều trị vài ngày thì hết. Tiền căn gia đình có mẹ bị viêm mũi dị ứng, và em trai bị mề đay mạn.

Khám phổi không ghi nhận được bất thường.

Bệnh nhân được chỉ định đo hô hấp ký, kết quả như sau:



#### Câu hỏi:

- 4. Phân tích các tiêu chuẩn chấp nhận được và lập lại được và chỉ ra ảnh hưởng (nếu có) của vi phạm tiêu chuẩn kỹ thuật lên các trị số hô hấp ký
- 5. Phân tích các trị số hô hấp ký
- 6. Biện luận chẩn đoán cuối cùng bằng cách đối chiếu lâm sàng và hô hấp ký.