

Bài Tập Chức Năng Hô hấp 1

Bệnh nhân nam 70 tuổi, làm bảo vệ, đến khám vì khó thở. 15 năm nay bệnh nhân thường khó thở. Tình trạng khó thở tăng dần, với mức gắng sức dễ khởi phát khó thở giảm dần. Hiện tại khó thở khi đi bộ với tốc độ bình thường. Ho đàm trắng mỗi sáng 10 năm nay.

Hút thuốc lá 35 P-Y, đã bỏ 10 năm. Không tiền căn hen. Tăng huyết áp 10 năm

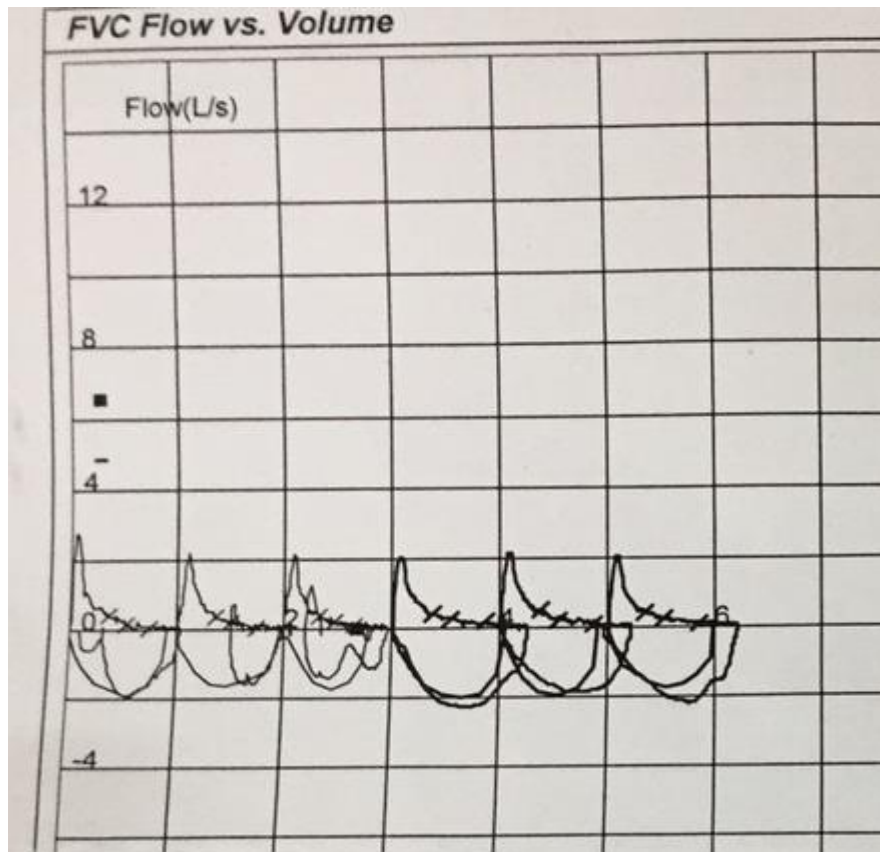
Khám:

M: 95 l/p T⁰: 37°C HA: 140/90mmHg NT: 22l/p SPO₂: 95% khí trời.

Khám Phổi: **rale ngáy 2 thì** lan tỏa 2 bên phế trường.

Bệnh nhân được đo chức năng hô hấp. Như sau

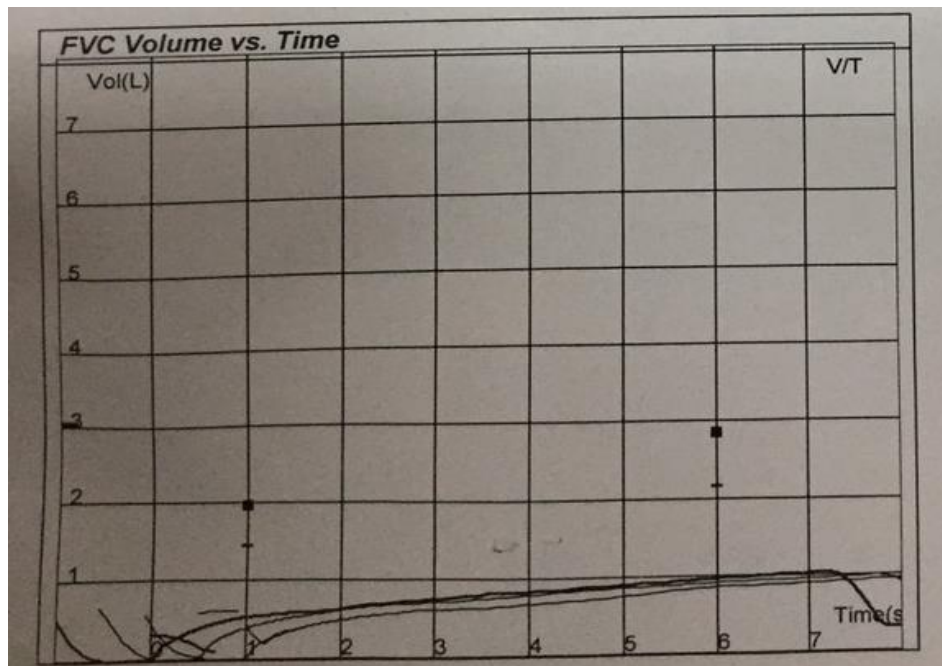
Name: [REDACTED]		ID: 1597		Birthdate: 1/12/1949			
Height at test (cm): 155.0		Sex: Male		Smoking history (pk-yrs):			
Weight at test (kg): 45.0		Age at test: [REDACTED]		Predicted set: Hankinson (NHANES III)			
Technician: DIEM CHAU				Diagnosis:			
Effort summary: 3 efforts: 0 acceptable, 3 reproducible				Test series date/time: 2/4/2019 01:26 PM			
Physician:				Effort #8 usability caution (ATS/ERS 2005):			
Results							
Result	Pred	LLN	Pre	%Prd	Post	%Prd	%Chg
SVC (L)	2.68	2.06	±1.13	42%	±1.52	57%	35%
FVC (L)	*2.68	2.06	±1.03	38%	±1.26	47%	22%
FEV1 (L)	*1.96	1.43	±0.53	27%	±0.56	29%	6%
FEV1/FVC	0.73	0.63	±0.51	71%	±0.44	61%	-14%
FEV6 (L)	2.84	2.15	±0.96	34%	±1.13	40%	18%
FEF25-75% (L/s)	1.74	0.53	±0.17	10%	±0.19	11%	14%
Vext (%)	---	---	0.00	---	0.79	---	---
IC (L)	---	---	0.63	---	0.91	---	44%
PEFR (L/s)	6.56	4.80	±1.95	30%	±2.05	31%	5%
MVV (L/m)	---	---	---	---			



Chất lượng:

- Khởi đầu tốt: ok
- Kết thúc tốt:
- Không lỗi kỹ thuật

Lập lại: ok



Câu hỏi.

1. Đọc và phân tích kết quả hô hấp ký với bệnh cảnh lâm sàng