## 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 để 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

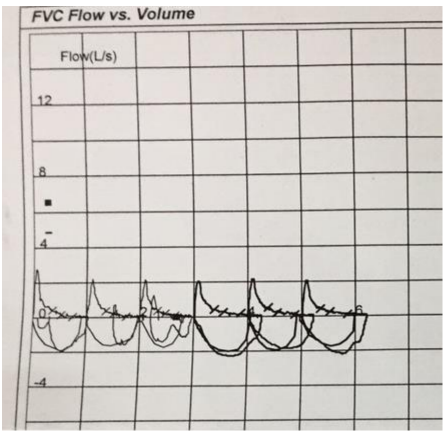
## Khám:

M: 95 l/p T<sup>O</sup>: 37°C HA: 140/90mmHg NT: 22l/p SPO2: 95% khí trời.

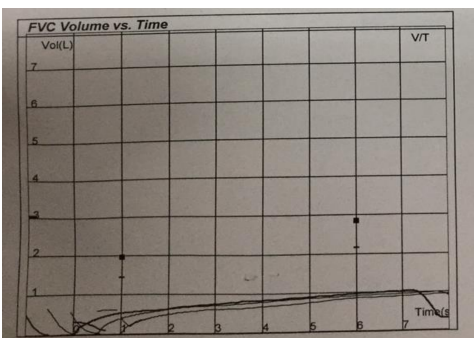
Khám Phổi: rale ngáy 2 thì lan tỏa 2 bên phế trường.

Bệnh nhân được đo chức năng hô hấp. Như sau

Name: Height at test (cm): 155.0 Weight at test (kg): 45.0			Sex	ID: 1597 Sex: Male Age at test:		Birthdate: 1/12/1949 Smoking history (pk-yrs): Predicted set: Hankinson (NHANES III)		
Technician: DIEM CHAU  Effort summary: 3 efforts: 0 acceptable, 3 reproducible  Physician:					Diagnosis: Test series date/time: 2/4/2019 01:26 PM Effort #8 usability caution (ATS/ERS 2005)			
Results			P	WD-4	Post	%Prd	%Chg	
Result	Pred	LLN	Pre	%Prd		1000000	35%	
SVC (L)	2.68	2.06	¤1.13	42%	¤1.52	57%		
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 tịch kết quả hô hấp ký với bệnh cảnh lâm sàng