

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

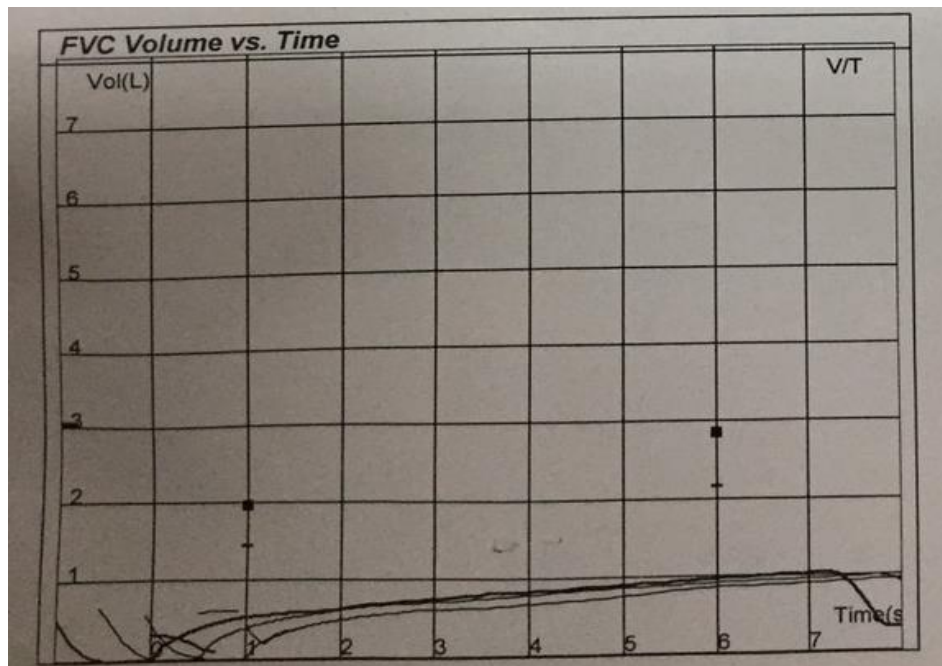
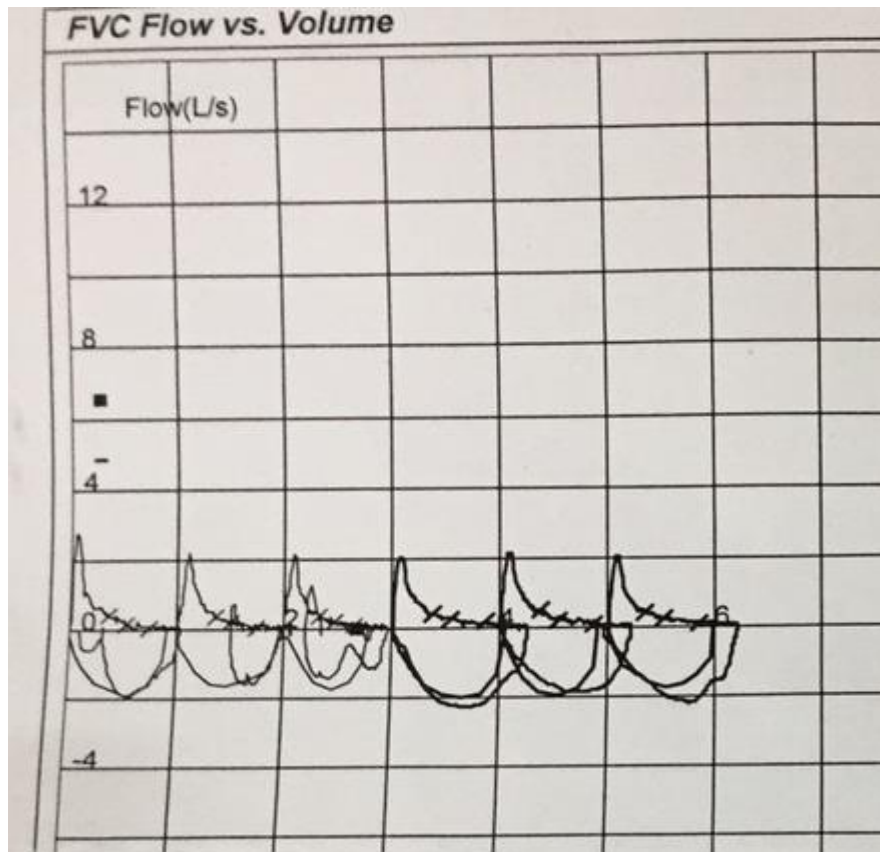
Khám:

M: 95 l/p T^o: 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)	---	---	---



Câu hỏi.

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