

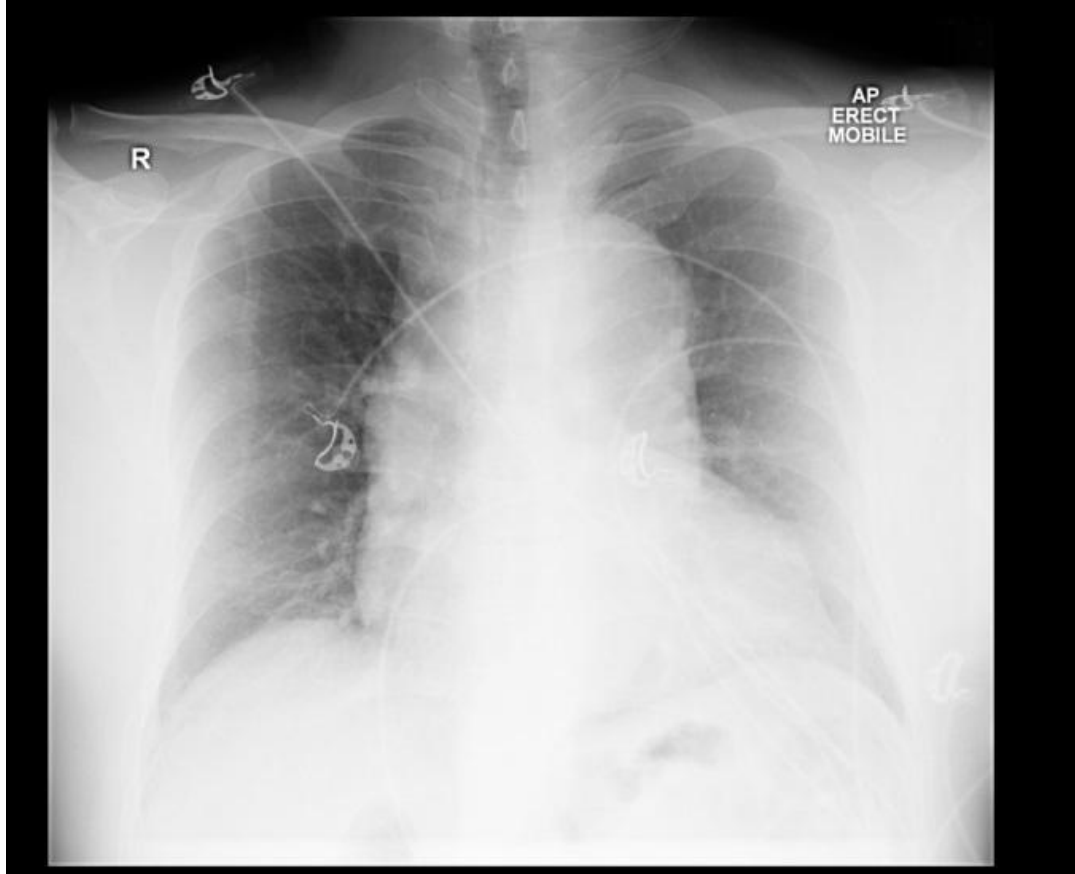
## نکات مهم

۱. ساختار جداول تغییر نکند
۲. در جدول اول اطلاعات سناریو درج شود
۳. در جدول ۲ به بعد سوالات و گزینه
۴. در متن شرح مسئله و سؤال از تصاویر می توانید استفاده نمائید
۵. در جدول دوم در ستون سمت راست گزینه های مربوطه را تایپ نمایید و در ستونهای سمت چپ با توجه عنوان ستون با درج علامت \* ارزش گزینه را مشخص نمایید
۶. در جدول گزینه ها در ردیف آخر در صورت نیاز تعداد محدودیت انتخاب را مشخص نمایید . فقط یک عدد وارد شود

مشکل بالینی	دایسکشن آئورت
طراح:	سیده نسیم ترابی
<p>مردی ۴۶ ساله با سابقه هیپرتنشن شریانی به علت درد شدید قفسه سینه و تعریق سرد که از ۲ ساعت قبل به دنبال بلند کردن جسم سنگین شروع شده مراجعه کرده است. در مسیر مراجعه به بیمارستان یک نوبت دچار سنکوپ شده است. درد بیمار رترواسترنال و شدید بوده و به پشت انتشار دارد. بیمار از ضعف شدید و تنگی نفس نیز شکایت دارد. در معاینات فشارخون دست راست 175/90 mmhg و دست چپ 170/85، PR:115 و O2Sat:95% RR:28 در هوای اتاق می باشد. در معاینه قلب سوفل دیاستولیک در کناره راست استرنوم شنیده می شود. سمع ریه بجز کاهش صدا قاعده ریه چپ مورد پاتولوژیک دیگر ندارد. بیمار از شدت درد بیقرار است و همکاری مناسب برای معاینه ندارد. جهت ویزیت بیمار به اورژانس فراخوانده می شوید.</p>	

<p>کنید؟ با توجه به شرح حال و بالین بیمار، در این مرحله چه اقدامات تشخیصی و پاراکلینیکی درخواست می (هر تعداد گزینه که مناسب می دانید انتخاب کنید)</p>				
متن گزینه				
صحيح	اشتباه معادل ۰,۵	اشتباه معادل ۱	خنثی	
			*	CBC
			*	BUN,Cr
			*	Trop I
			*	D-Dimer
			*	ESR, CRP,LDH
			*	LFT
			*	ECG
			*	CXR
			*	Transthoracic Echocardiography
			*	Transesophageal Echocardiography
			*	chest CT scan
		*		Lower Limbs Venous Sonography
		*		Pulmonary CT Angiography
<p>حداکثر انتخاب: (خالی = بدون محدودیت): ←</p>				

اقدامات اولیه برای Stable کردن بیمار انجام شده است. درد بیمار کمی کاهش پیدا کرده است. علائم حیاتی بیمار در حال حاضر پایدار است. در ECG به جز T invert در لیدهای پره کوردیال نکته پاتولوژیک دیگر رویت نشد. از بیمار CXR گرفته شد که تصویر آن را مشاهده می کنید. جواب آزمایش های اورژانسی که درخواست کردید به قرار زیر است:



Trop I: 2 ng/ml (positive >0.1)  
 D-Dimer: 920 ng/ml (positive >500)  
 Cr: 1.9 mg/dl

با توجه به جواب آزمایش ها و تصویر CXR محتمل ترین تشخیص برای بیمار کدام است؟  
 (فقط یک گزینه را انتخاب کنید)

				متن گزینه
خنثی	اشتباه معادل ۱	اشتباه معادل ۰,۵	صحیح	
	*			Non ST elevation MI
			*	Aortic Dissection
	*			Pulmonary thromboembolism
	*			Tamponade
	*			Pulmonary edema
۱			حداکثر انتخاب: (خالی = بدون محدودیت): ←	

با توجه به تشخیصی که برای بیمار مطرح کرده اید، در این مرحله بهترین اقدام برای تایید تشخیص کدام است؟  
(می توانید بیش از یک گزینه انتخاب کنید.)

				متن گزینه
خنثی	اشتباه معادل ۱	اشتباه معادل ۰,۵	صحیح	
	*			Coronary Angiography
*				Transthoracic Echocardiography
			*	Transesophageal Echocardiography
		*		Chest CT Angiography
		*		Cardiac MRI
	*			Pulmonary CT Angiography
		*		Aortography
				حداکثر انتخاب: (خالی = بدون محدودیت): ←