

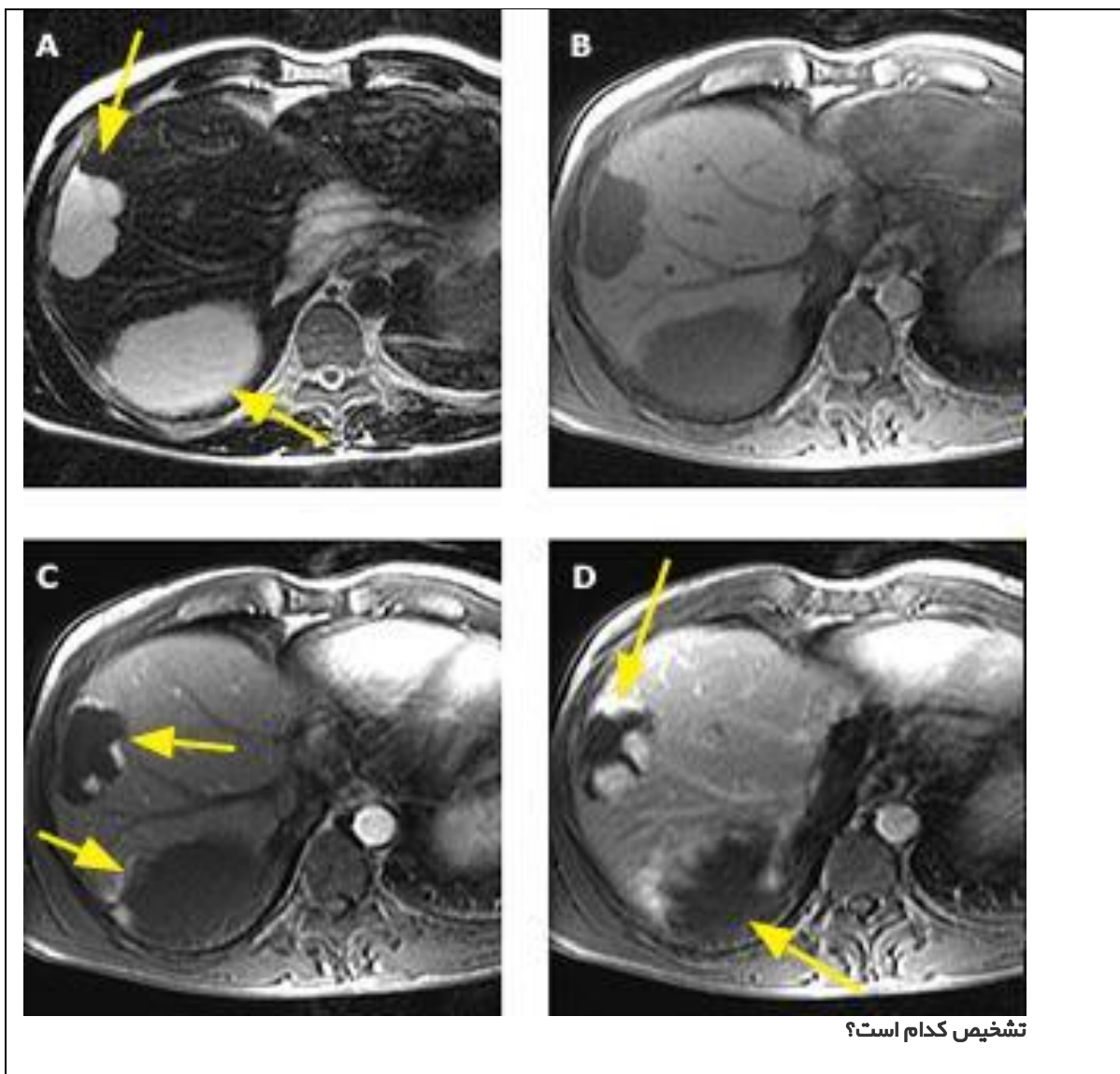


نکات آموزشی طراحی سوال KF

۱. لطفاً ساختار جدول تغییر نکنند، در صورتی که می خواهید تعداد گزینه ها را افزایش و یا کاهش دهید ، ردیفهای گزینه را اضافه و یا حذف نمایید.
۲. شما می توانید تعداد گزینه ای مثبت را بیشتر از حداکثر انتخاب در نظر بگیرید . در این صورت محاسبه نمره بر اساس بهترین حالت بر مبنای نمره پایه در نظر گرفته می شود. مثال : اگر شما ۶ گزینه با نمره های مثبت در نظر بگیرید و وزن نمره ها یکسان نباشد . و حداکثر ۴ انتخاب مد نظر باشد، در این حالت اگر جمع نمره بهترین حالت بشود ۴ ، نمره نهایی بر اساس ۴ نمره بر مبنای ۱۰ ، یعنی از ۱۰ نمره داده می شود.
۳. پایه نمره بصورت پیش فرض ۱۰ می باشد، ولی می توانید آن را تغییر دهید.
۴. حداکثر تعداد انتخاب بصورت پیش فرض ۴ می باشد ولی می توانید آن را تغییر دهید.
۵. بطور معمول تعداد گزینه ها ۱۶ عدد، تعداد پاسخ صحیح ۶ عدد و حداکثر انتخاب ۴ عدد، و یک گزینه بعنوان نمره منفی در نظر گرفته می شود.
۶. انتخاب نمره منفی به منزله محاسبه نمره صفر برای این سوال است.
۷. در گزینه و شرح حال می توانید از تصویر استفاده نمایید.



عنوان سناریو:	گوارش
نام استاد:	استاد دکتر مسعودی
خانم ۳۰ ساله بعلت توده کبجی بررسی می شود. AST:23,LT:26 ,ALP:222,AFP:3 ,HBS Ag:NEG, HCV Ab:NEG	



نمره	متن گزینه
1	هماثریوم کبدی
0	کیست هیداتید
0	هیپاتوسل کارسینوما
0	فوکال ندولار هایپرپلازی
1	حداکثر انتخاب: (خالی = بدون محدودیت): ←
13	پایه نمره سوال ← (پیش فرض ۱۰) ←



عنوان سناریو:	عفونی
نام استاد:	استاد دکتر طالبی طاهر
یک خانم ۷۵ ساله بدنبال باغبانی دچار ضایعات دردناک می شود و بعد از ده روز مراجعه می نماید. در کشت تهیه شده از اسپیره ضایعه Gram positive, acid fast branching rod گزارش شد.	

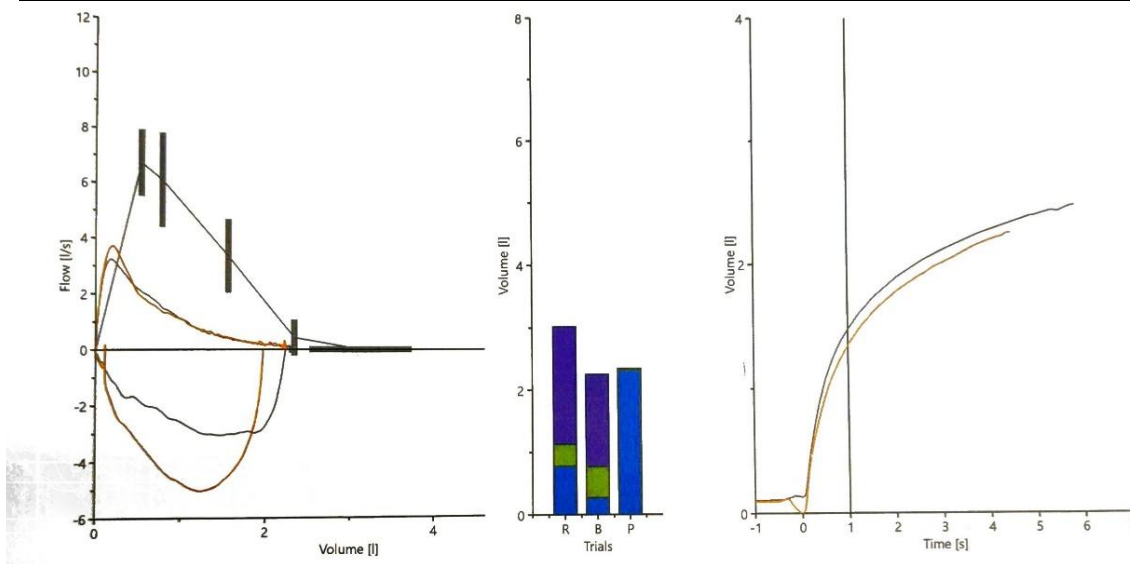


بهترین تشخیص کدام است؟

نمره	متن گزینه
1	نوکار دیای پوستی
0	اریزیپیلوئید
0	مایکوباتریوم مارینوم
0	دیفتری پوستی
1	حداکثر انتخاب: (خالی = بدون محدودیت): ←
13	پایه نمره سوال ← (پیش فرض ۱۰) ←



عنوان سناریو:	ریه
نام استاد:	استاد مرادیانس
مرد ۷۵ ساله سیگاری با سابقه مصرف 50 p/yr سیگار بعلت تنگی نفس مراجعه کرده است. در سی تی اسکن ریه آمفیزم منتشر دارد. تفسیر اسپرومتری این بیمار چیست؟	



		Pred	Pre	Pre % Pred	Post	% Pred	Z-Score	% Change
VC IN	[L]	3.02	2.24	74 %	1.98	66 %	-1.9	-12 %
FVC	[L]	3.14	2.34	75 %	2.25	72 %	-1.7	-4 %
FEV 1	[L]	2.37	1.38	58 %	1.38	58 %	-2.2	0 %
FEV1%FVC	[%]	75.89	58.88	78 %	61.25	81 %	-1.6	4 %
FEV1%VCin	[%]	72.99	61.53	84 %	69.61	95 %	-0.5	13 %
MEF 75	[L/s]	6.08	2.01	33 %	1.85	30 %	-2.5	-8 %
MEF 50	[L/s]	3.34	0.81	24 %	0.86	26 %	-1.9	6 %
MEF 25	[L/s]	0.42	0.29	69 %	0.35	82 %	-0.3	19 %
MMEF	[L/s]	1.76	0.67	38 %	0.76	43 %	-1.5	13 %
PEF	[L/s]	6.70	3.24	48 %	3.70	55 %	-2.5	14 %
IRV	[L]	1.89	0.00	0 %	1.48	78 %	-0.7	-
IC	[L]	2.24	0.02	1 %	1.98	89 %		7709 %

نمره	متن گزینه
0	Intrathoracic airway obstruction
1	Irreversible moderate obstruction
0	Moderate to severe restriction
0	Fixed upper airway obstruction
1	حداکثر انتخاب: (خالی = بدون محدودیت): ←
13	پایه نمره سوال ← (پیش فرض ۱۰) ←



عنوان سناریو:		ریه
نام استاد:		
<p>بیمار آقای ۵۳ ساله که روز گذشته به علت دیسترس تنفسی اینتوبه شد. امروز ناگهان دچار هایپوکسمی شد. در معاینه کاهش صدای سمت چپ سمع و در ونتیلاتور افزایش peak pressure مشاهده شد. بصورت اورژانسی برای بیمار CXR درخواست می کنید.</p>		
<p>با توجه به گرافی مشاهده شده اولین اقدام درمانی کدام خواهد بود؟</p>		
نمره	متن گزینه	
0	آنتی کواگولان با دوز درمانی	
0	تعبیه chest tube	
0	آنتی بیوتیک تراپی	
1	تغییر مکان لوله تراشه	
1	حداکثر انتخاب: (خالی = بدون محدودیت): ←	
13	پایه نمره سوال ← (پیش فرض ۱۰) ←	



عنوان سناریو:		قلب
نام استاد:		
کدامیک از اشکال زیر در فشار نبض مطرح کننده تنگی آئورت می باشد؟		
نمره	متن گزینه	
0	<p>A Dicrotic notch</p>	
1	<p>B Dicrotic notch</p>	
0	<p>C Dicrotic notch</p>	



0		
1	حداکثر انتخاب: (خالی = بدون محدودیت): ←	
13	پایه نمره سوال ← (پیش فرض ۱۰) ←	

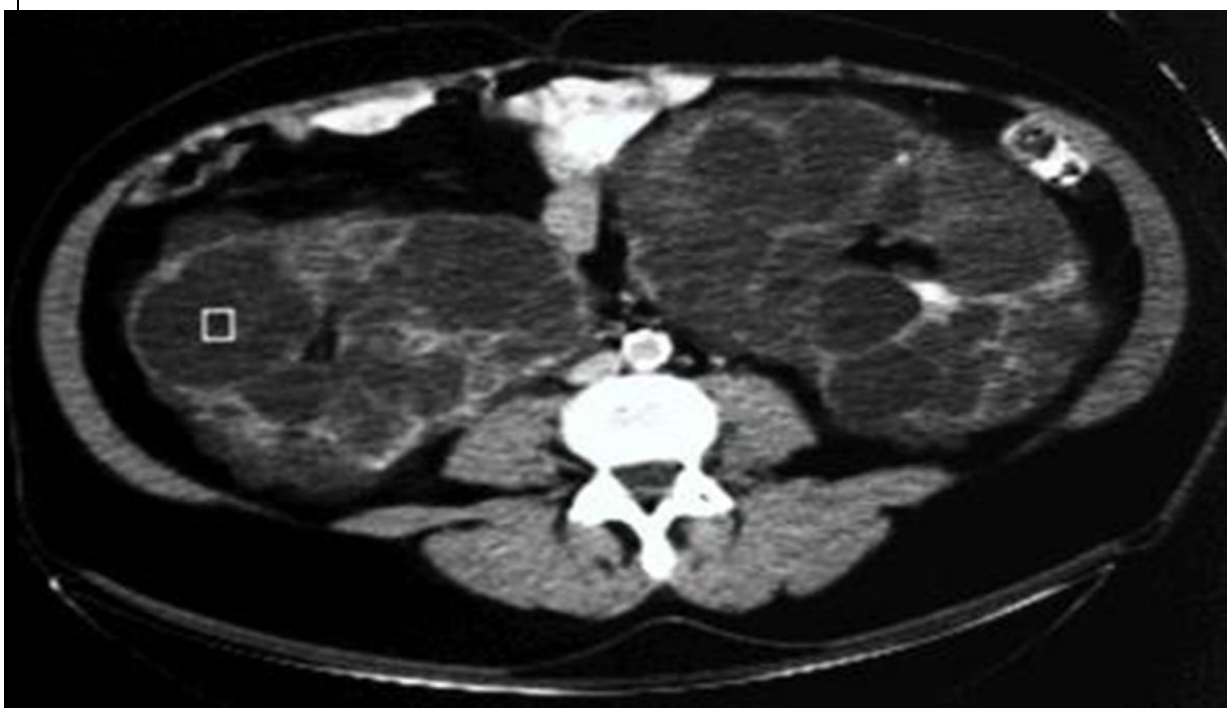


	عنوان سناریو:
	نام استاد:
<p>بیماری با arrest قلبی که توسط تیم اورژانس احیا شده و شوک دریافت کرده به اورژانس آورده شده است. نوار قلب زیر از ایشان ثبت شده است. کدام گزینه در مورد ایشان صحیح نمی باشد؟</p>	
<p>Dev: Speed: 25 mm/sec Limb: 10 /mV Chest: 10 mm/mV F 50~ 0.15-150 Hz PH08 P?</p>	


نمره	متن گزینه
0	کاندید تعبیه ICD می باشد.
1	در این بیماران آریتمی اکثرا حین فعالیت ورزشی مانند شنا رخ می دهد
0	اختلال در کانالهای سدیمی در این بیماران شناسایی شده است.
0	کینیدین می تواند تا حدودی حملات آریتمی را ساپرس کند.
1	حداکثر انتخاب: (خالی = بدون محدودیت): ←
13	پایه نمره سوال ← (پیش فرض ۱۰) ←



عنوان سناریو:	نفرولوژی
نام استاد:	دکتر زروق
خانم ۵۰ ساله که به جهت درد شکم مورد بررسی قرار گرفته است. نمای زیر در سی تی اسکن شکم بیمار دیده شده است. تشخیص شما چه می باشد؟	



نمره	متن گزینه
0	هیدرونفروز شدید دوطرفه
0	سنگ شاخ گوزنی
0	پیلونفریت آمفیژماتو
1	کلیه پلی کیستیک بالغین
1	حداکثر انتخاب: (خالی = بدون محدودیت): ←
13	پایه نمره سوال ← (پیش فرض ۱۰) ←

عنوان سناریو:		غدد
نام استاد:		دکتر قانونی
آقای ۲۸ ساله ای با ضایعات چشمی و برجستگی های تاندونی مراجعه کرده است.		
		
<p>کدامیک از موارد زیر با بیماری زمینه ای بیمار تطابق دارد؟ (6 مورد را انتخاب کنید)</p>		
نمره	متن گزینه	
1	برجستگی های مشاهده شده در اندام ها، زانتوماهای تاندونی نام دارد	
0	برجستگی های مشاهده شده در اندام ها، زانتوماهای اراپتیو نام دارد	
1	سابقه خانوادگی سکته های قلبی در سنین پایین مثبت است	
1	احتمال بروز ASCVD زودرس در این افراد زیاد است	
1	اشکال اصلی می تواند در کمبود Apo B100 است	
0	اشکال اصلی می تواند در کمبود Apo E است	
1	اشکال اصلی می تواند در کمبود LDL receptor است	
0	احتمال پانکراتیت در این افراد زیاد است.	
0	در این افراد سطح کلسترول و TG بالاست.	
1	در این افراد سطح کلسترول و LDL بالاست.	
0	سرم این افراد شیری رنگ است	
6	حداکثر انتخاب: (خالی = بدون محدودیت): ←	
13	پایه نمره سوال ← (پیش فرض ۱۰) ←	