

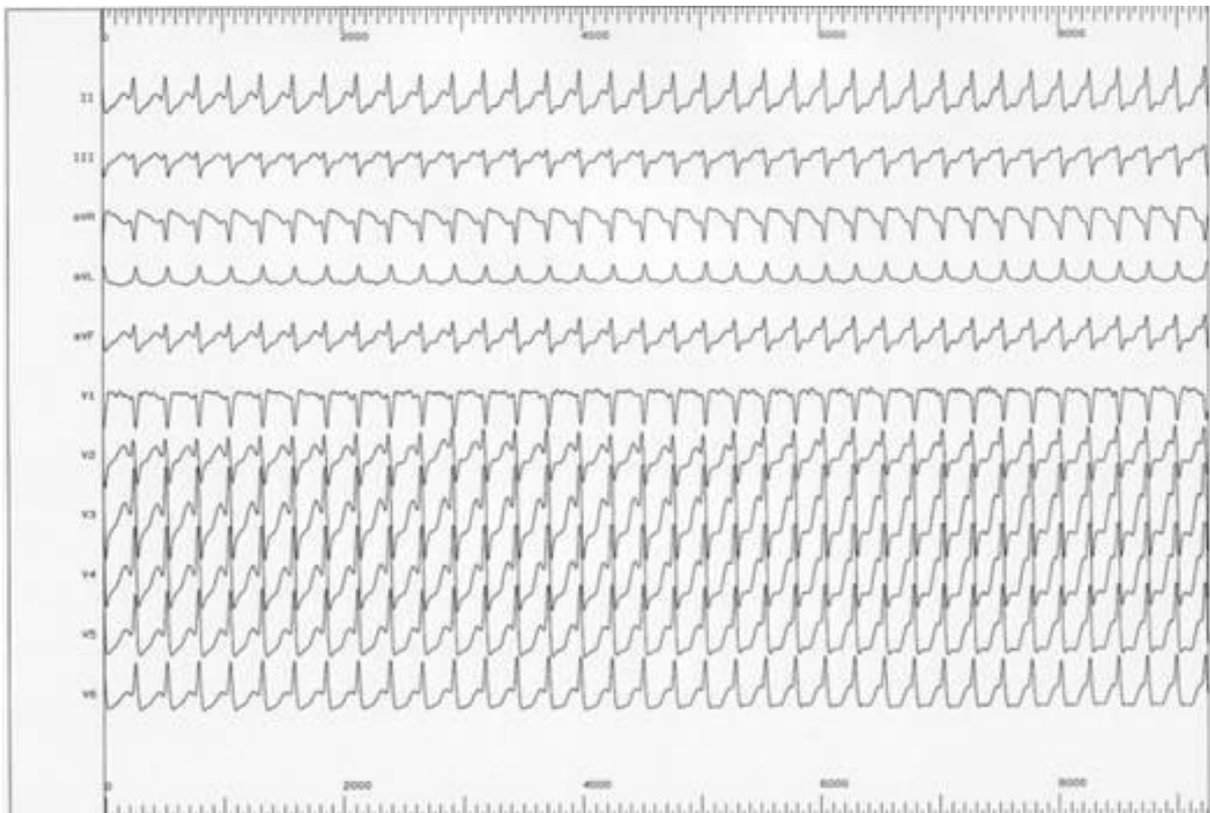
CONCORSO PUBBLICO PER TITOLI ED ESAMI PER L'ASSUNZIONE A
TEMPO INDETERMINATO DI UN DIRIGENTE MEDICO

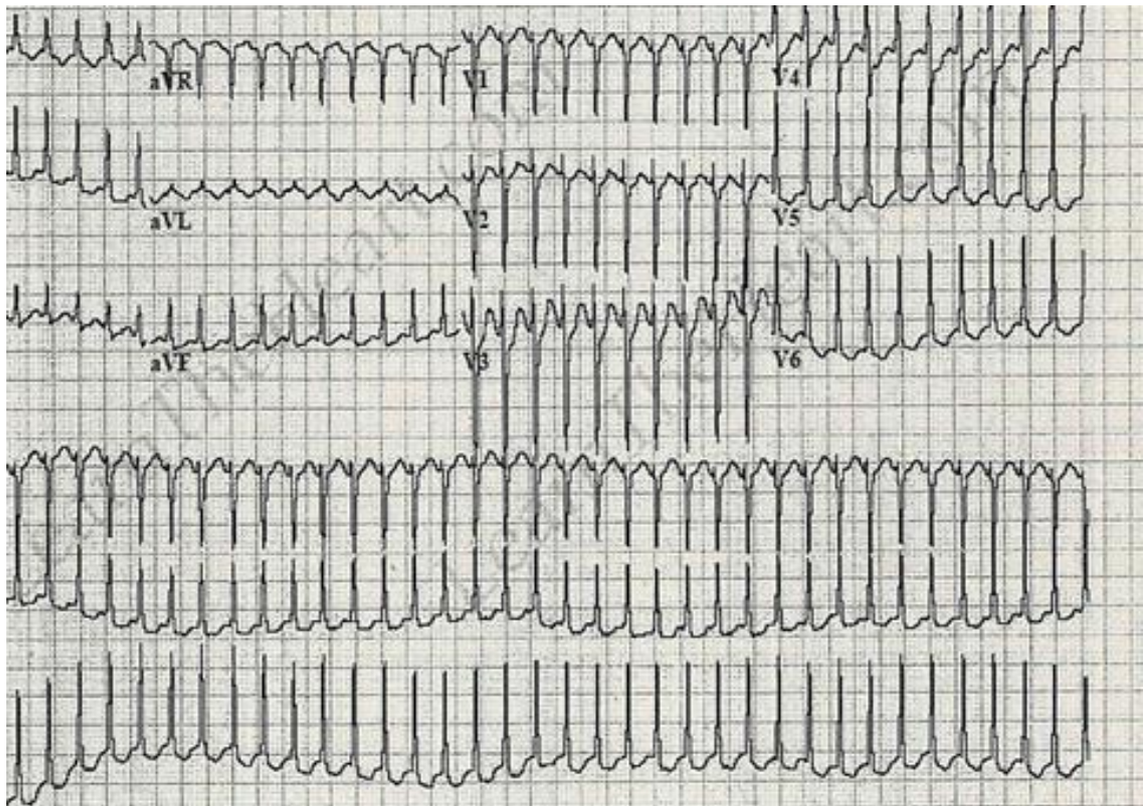
DISCIPLINA DI PEDIATRIA

TRACCE PROVA PRATICA

PROVA PRATICA N.1

Caso clinico: bambino di 3 anni con pallore e dolore toracico. Nell'ambulatorio del proprio Medico Curante e poi in pronto soccorso esegue i tracciati elettrocardiografici sottostanti. Il candidato sulla base delle proprie conoscenze ipotizzi una diagnosi e definisca un procedimento diagnostico terapeutico per la risoluzione del caso





PROVA PRATICA N.2

Interpretazione di un emogasanalisi. Il candidato valuti i valori dell'esame riportato, eseguito a 6 ore di vita, appartenente a un neonato nato a termine con liquido tinto e definisca una o più possibili ipotesi diagnostiche.

ABL90 NEONATOLOGIA 1393-091			
REFERTO PAZIENTE			
Identificazioni			
ID paziente			
Cognome paziente			
Nome paziente			
Tipo di campione	Arterios		
T	37,0 °C		
Reparto (Paz.)			
FO ₂ (I)	21,0 %		
Nota			
Valori emogas			
↓ pH	7,283		[7,350 - 7,450]
↓ pCO ₂	25,4	mmHg	[35,0 - 45,0]
↓ pO ₂	72,5	mmHg	[80,0 - 100]
cBase(B),c	-12,7	mmol/L	
cBase(Ecf),c	-14,7	mmol/L	
cHCO ₃ ⁻ (P),c	12,0	mmol/L	
Valori ossimetrici			
ctHb	15,8	g/dL	[11,5 - 17,5]
sO ₂	97,0	%	[85,0 - 99,0]
↓ FO ₂ Hb	94,8	%	[95,0 - 99,0]
FCOHb	1,0	%	[0,5 - 2,5]
FHHb	2,9	%	[1,0 - 5,0]
FMethb	1,3	%	[0,4 - 1,5]
FHbF	55	%	[- -]
Valori elettroliti			
cK ⁺	4,3	meq/L	[3,5 - 4,5]
↓ cNa ⁺	133	meq/L	[135 - 148]
cCa ²⁺	2,46	meq/L	[2,30 - 2,58]
cCl ⁻	104	meq/L	[98 - 107]
Valori metaboliti			
cGlu	76	mg/dL	[70 - 120]
↑ cLac	10,8	meq/L	[0,4 - 2,2]

PROVA PRATICA N. 3

Caso clinico. Bambino di 4 anni di età con febbre elevata da circa 12 ore. Nell'ultime due ore precedenti all'arrivo in PS manifesta sonnolenza, iporeattività, pallore e vomiti ripetuti. All'arrivo in Pronto soccorso si rileva FR 40 atti al minuto, FC 150/minuto ritmica, all'ECG assenza di aritmie, ipotensione, tempo di refill allungato, febbre 39°C nonostante l'assunzione di tachipirina, Glasgow Coma Scale pari a 9. Non risultano traumi all'anamnesi. Assoluto apparente benessere nelle ore precedenti alla comparsa di febbre.

Il candidato descriva come eseguire una rachicentesi. Inoltre commenti un'ipotesi diagnostica se il risultato della rachicentesi all'esame chimico fisico rileva:

-leucociti 1000 per ml, in prevalenza polimorfonucleati

-glucosio <40 mg/dl

-proteine 400 mg/dl