





PROVA SCRITTA N. 2

Porpora Schonlein- Henoch: clinica, inquadramento diagnostico e complicanze.		









PROVA SCRITTA N. 1

Anafilassi: definizione, segni e sintomi, terapia, action plan.				
	_			
	_			
	_			
	_			
	_			
	_			
	_			
	_			
	_			







PROVA	SCRITTA	N 3
FRUVA	SURILIA	IN. O

Il lattante con febbre: primo inquadramento diagnostico.			
	 =		
			









PROVA PRATICA N. 3

Interpretazione del seguente caso clinico: bambino di 5 anni giunge in PS per vomito e diarrea mucoematica da circa 3 giorni. Oliguria. Emocromo: GR 2.340.000/mmc, Hb 7 g/dl, Ht 25%, MCV 80 GB 15.000/mmc (N 75%), PLT 45.000/mmc Na 145 mmol/L K 6 mmol/L SGOT 180 UI/L, SGPT 58 UI/L UREA 130 mg/dl. Creatinina 3 mg/dl . LDH 2670 UI/L Esame urine : Ph 6, PS 1030, sangue e proteine				
+++	LDH 2670 OI/L I	esame urine : Pi	1 6, PS 1030, sang	gue e proteine
		74.14		

	17'41		70-3i-	
	100	- 64 (10)		-
				-
	-			
2		=		
				
			·	···







PROVA PRATICA N. 1

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 refil 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

		**	
			 ·
•	34/		









PROVA PRATICA N. 2

Descrivere le tappe della Rianimazione Neonatale.	
	,
——————————————————————————————————————	
	-
	*44
	1.4,
70.70	·.
	70 44