101 年院內感染管制及傳染病教育訓練課程考題

期:101年10月13日(星期六)

日

講		題:佐	劑在流感疫苗之角色	職稱· 姓名:	
		紫	消燈在感染控制之角色	(請正楷填寫以便確認,謝詞	
(※注	三意:請	·直接將答案書寫在考卷上,本試卷 <u>共有</u>	· 1頁。)	
答案 題號 題目			題目		
()	1	何種族群不是流感疫苗反應不良的族群?		
			(A) 新生兒 (B) 20-40 歲的成人 (C)	>65 歲的老人 (D) 免疫缺陷	
			的人 (E) 有潛在免疫病的人		
()	2	流感疫苗若有抓對病毒株,其有效保護力約有?		
			(A) 10-20% (B) 20-30% (C) 40-50% (D)) 50-60% (E) 60-90%	
() 3 醫護同仁要打流感疫苗		3	醫護同仁要打流感疫苗之最重要原因	之最重要原因為何?	
			(A) 與禽流感作鑑別診斷 (B) 政府的	福利 (C) 病人安全 (D) 保	
			護醫護同仁 (E) 減低併發症		
()	4	流感疫苗佐劑的缺點為何?		
			(A) 昂貴 (B) 必須要用大量抗原 (C)	較多不良反應 (D) 抗體反	
			應較差 (E) 體積較大		
()	5	鋁若用作佐劑,每劑量之鋁量不得超達	過何種程度?	
			(A) 0.25 mg (B) 0.35 mg (C) 0.45 mg (D) 0.65 mg (E) 0.85 mg		
()) 6 紫外線之波長中何者殺菌效果最好?			
			(A) 90-200 nm (B) 200-250 nm (C) 250-	-265 nm (D) 280-320 nm (E)	
			320-335 nm		
()	7	何者不是影響紫外線殺菌效果的因素	?	
			(A) 風速 (B) 溫度(C) 濕度 (D) 紫外	·線燈的位置 (E) 空氣品質	
()	8	離開紫外燈光源多遠就完全喪失殺菌	效果?	
			(A) 1 公分 (B) 10 公分 (C) 1 英吋 (D)) 100 公分 (E) 10 英吋	
()	9	何者不是使用紫外燈時該注意的事項	?	
			(A) 不可沾水 (B) 注意通風 (C) 避免	L直視 (D) 避免暴露皮膚	
			(E) 避免暴露於塑膠		
()		10	何種濕度會影響紫外燈之殺菌效果?		
			(A) > 20% (B) > 30% (C) > 40% (D) > 50%	% (E) >70%	