



大千綜合醫院

115 年大千綜合醫院辦理醫護人員教育訓練計畫

腸病毒重症學術研討會 課程表

- 一、主辦單位：大千綜合醫院小兒科
- 二、協辦單位：大千綜合醫院感管室
- 三、日期：115 年 5 月 30 日(星期六)
- 四、時間：中午 12:00-下午 4:30
- 五、地點：大千綜合醫院碧英門診大樓 9 樓國際會議廳
(地址：苗栗市高苗里 11 鄰信義街 36 號 9 樓)
- 六、議程：

時間	課程內容	講師	主持人
12:00~12:50	報到&課前測驗		
12:50~13:00	主席致詞	大千綜合醫院小兒科 張濤澤主任	
13:00~13:50	腸病毒臨床表現及重症臨床處置 (含腸病毒 71 型、D68 型及新生兒感染)	潘蕙嫻主任 (臺中榮總)	張濤澤主任
13:50~14:40	醫療機構新生兒與嬰兒之 照護感染管制措施指引	吳宗樺部長 (彰化秀傳)	張濤澤主任
14:40~14:50	討論	張濤澤主任	
14:50~15:00	休息時間		
15:00~15:50	新生兒腸病毒感染	吳秉昇副主任 (台北慈濟)	張濤澤主任
15:50~16:00	綜合討論	張濤澤主任	
16:00~16:30	課後測驗		

七、參加對象：

舉辦腸病毒學術研討會課程，由大千綜合醫院責任醫院及其周邊醫院婦產科、兒科、新生兒科重點科別醫事人員外，特別新進醫事人員為主要參與對象，對於衛生機關人員等亦可參訓。

八、本研討會課程將向相關醫學會(新生兒、兒科、重症、感染症、感染管制及護理學會學分)申請學分認證，以鼓勵醫事人員參與。

九、講師資料表及摘要

(一) 潘蕙嫻主任 講師資料表

最 高 學 歷	學 校	中山醫學大學附設醫院			
	科 系	醫研所	畢業年度	105 年度	
	級 別：(請勾選)	<input checked="" type="checkbox"/> 研究所(博士) <input type="checkbox"/> 研究所(碩士) <input type="checkbox"/> 大學(學士) <input type="checkbox"/> 技術學院 <input type="checkbox"/> 大專 <input type="checkbox"/> 高中職 <input type="checkbox"/> 國中小			
	單位名稱	職稱	教學年資	實務年資	研究年資
現 職	臺中榮民總醫院兒童感染科	主任	3	3	3
經 歷	中山醫學大學附設醫院兒童感染科	科主任	8	8	8
	中山醫學大學附設醫院兒童過敏免疫風濕科	主治醫師	8	8	8
	中山醫學大學附設醫院兒科	總醫師(2年) /住院醫師(3年)		5	
	中山醫學大學附設醫院兒童過敏免疫風濕科	研究醫師		2	
	臺中榮民總醫院兒童感染科	研究醫師		2	
專 長	一般小兒醫學、兒童感染症疾病(不明發燒、病毒細菌感染、新生兒與青少年感染)、兒童過敏(過敏性鼻炎、氣喘及異位性皮膚炎)及免疫風濕疾病、兒童預防醫學與疫苗諮詢				
講題	腸病毒臨床表現及重症臨床處置(含腸病毒 71 型、D68 型及新生兒感染)				
摘要	<p>腸病毒感染為幼兒常見的疾病，腸病毒指的是一群病毒，包含小兒麻痺病毒、克沙奇病毒、伊科病毒及腸病毒等種類，每一個種類還可分為多種型別，總共有數十種以上。目前小兒麻痺病毒已經在台灣根除，腸病毒病人都是感染其他腸病毒造成，其中以感染腸病毒 71 型最容易導致嚴重的併發症，自 1998 年開始，每 2-4 年會有一波大流行，2016 年至今無大流行，唯 2019 有較多個案。5 歲以下的幼兒為重症的高危險群，近幾年國際間陸續發生流行疫情的腸病毒 D68 型，幼兒感染後亦可能引起嚴重的呼吸道或神經系統症狀。此外，克沙奇 B 型病毒及伊科病毒主要威脅新生兒，嚴重時可引發心肌炎、肝炎、腦炎、新生兒敗血症等，可能致命。</p>				

(二) 吳宗樺部長講師資料表

最高學歷	學 校	中山醫學大學			
	科 系	醫學研究所	畢業年度	106 年度	
	級 別：(請勾選)	<input type="checkbox"/> 研究所 (博士) <input checked="" type="checkbox"/> 研究所 (碩士) <input type="checkbox"/> 大學 (學士) <input type="checkbox"/> 技術學院 <input type="checkbox"/> 大專 <input type="checkbox"/> 高中職 <input type="checkbox"/> 國中小			
	單位名稱	職稱	教學年資	實務年資	研究年資
現 職	彰化秀傳紀念醫院 醫教部/醫研部	主任	5	5	5
	彰化秀傳紀念醫院小兒部	部主任	7	7	7
	彰化秀傳紀念醫院小兒部	主治醫師	12	12	12
經 歷	台中榮民總醫院兒童醫學部	住院醫師		3	
	台中榮民總醫院兒童感染科	研究醫師		2	
專 長	小兒感染、預防注射、兒童健檢、呼吸道各項感染疾病				
講題	醫療機構新生兒與嬰兒之照護感染管制措施指引				
摘要	<p>新生兒和嬰兒在腸病毒感染所面臨的挑戰為正確落實感染管制指引。我們將探討腸病毒的特點，包括傳播途徑和後果。針對新生兒和嬰兒的特殊需求，以及不同機構的設置，提出手部衛生、隔離、和定期環境消毒等措施。透過這些建議，我們期望醫療機構能更有效地應對新生兒和嬰兒的腸病毒感染，確保他們的健康與安全。</p>				

(三) 吳秉昇副主任 講師資料表

最高學歷	學 校	臺灣大學醫學院			
	科 系	臨床醫學研究所	畢業年度	96 年度	
	級 別：(請勾選)	<input type="checkbox"/> 研究所(博士) <input checked="" type="checkbox"/> 研究所(碩士) <input type="checkbox"/> 大學(學士) <input type="checkbox"/> 技術學院 <input type="checkbox"/> 大專 <input type="checkbox"/> 高中職 <input type="checkbox"/> 國中小			
	單位名稱	職稱	教學年資	實務年資	研究年資
現 職	臺北慈濟醫院小兒科	主治醫師	19	19	
	臺北慈濟醫院感染管制中心	副主任	6	6	
	臺大兒童醫院小兒部	兼任主治醫師	19		
	慈濟醫學院	兼任助理教授	13		
經 歷	台大小兒科	住院醫師	3	3	3
	台大小兒感染科	研究醫師	2	2	2
專 長	小兒感染症 感染管制				
備 註	教育部部定助理教授				
講題	新生兒腸病毒感染				
摘要	<p>新生兒腸病毒感染的發生率約為 26-50/100,000，約佔所有兒童腸病毒感染病例的 10%，臨床表現症狀具多樣性，往往與孩童期表現症狀不同，從非特異性發燒、無菌性腦膜炎到致死性敗血症、心肌炎、肝炎合併急性肝衰竭等，死亡率為 0-42%，足見新生兒感染腸病毒的問題不容忽視。新生兒腸病毒重症亦為第三類法定傳染病，須於一周內通報。本演講將就新生兒腸病毒型別、傳染途徑、臨床表現、早期辨識及處置、以及預防進行介紹，以加強兒科醫護人員對於新生兒腸病毒的認識。</p>				