

# 113年腸病毒責任醫院醫護人員教育訓練

## 課程表

主辦單位：衛生福利部桃園醫院

日期：民國113年5月15日（星期三）

地點：衛生福利部桃園醫院醫療大樓 B1講堂

（桃園市桃園區中山路1492號 B1）

時間	課程內容(暫定)	講師(暫定)
08:30~08:50	報到&課前測驗	
08:50~09:00	致詞	
09:00~09:50	跨領域團隊合作教育訓練-新生兒腸病毒感染個案為例	呂璟昕醫師 (衛生福利部桃園醫院)
09:50~10:40	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)	李冠霖醫師 (衛生福利部桃園醫院)
10:40~11:00	討論、休息	
11:00~11:50	腸病毒預防疫苗及感控措施	李倩瑜醫師 (衛生福利部桃園醫院)
11:50~12:00	綜合討論	
12:00~12:30	課後測驗	

聯絡人:曾小姐、沈小姐

聯絡電話:03-3699721 #3591、3593

報名網址:

<https://forms.gle/65L7akrHuDHh534y7>



- 請使用網址或 QR code 報名。
- 請於113年5月10日中午前報名完成，以便統計人數及後續行政業務，非常感謝您的協助。
- 兒科醫學會、台灣家庭醫學會、耳鼻喉頭頸外科醫學會、台灣感染學會、護理師及專科護理師繼續教育積分陸續申請中。

## 講師資料

姓名：呂璟昕

現職：

- 衛生福利部桃園醫院新生兒科主治醫師（2021 年迄今）

學經歷：

學歷

- 臺北醫藥大學醫學士

經歷

- 衛生福利部桃園醫院新生兒科主治醫師
- 衛生福利部桃園醫院兒科主治醫師
- 台大兒童醫院兒童新生兒科研究醫師
- 林口長庚醫院兒童內科部總醫師
- 林口長庚醫院兒童內科部住院醫師

主治專長：

- 一般兒科疾病、新生兒疾病、疫苗注射、育兒保健諮詢

專業證照：

- 醫師證書 醫字第 0533869 號
- 兒科專科醫師證書 兒專醫字第 004959 號
- 演講名稱：

課程日期時間	課程主題	課程大綱
113/05/15(三) 09:00~09:50	跨領域團隊合作教育訓練-新生兒、嬰幼兒腸病毒感染的個案為例	以新生兒以及嬰幼兒個案為例，進行新生兒腸病毒感染的跨領域團隊討論會。

# 講師資料

姓名：李冠霖

現職：

- 衛生福利部桃園醫院兒科部主治醫師主治醫師(2020 年迄今)

學經歷：

學歷

- 國立臺灣大學醫學系

經歷

- 衛生福利部桃園醫院兒科部主治醫師 (2020 年迄今)
- 臺灣大學附設醫院感染科研究醫師
- 臺灣大學附設醫院住院醫師

主治專長：

- 一般兒科疾病、兒童特殊感染症與抗生素使用、發燒、不明熱、上呼吸道感染、中耳炎、扁桃腺炎、肺炎、支氣管炎、支氣管肺炎、腸病毒感染、腺病毒感染、腸胃道感染、泌尿系統感染、預防注射與諮詢

專業證照：

- 醫師證書 醫字第 050836 號
- 兒科專科醫師證書 兒專醫字第 004806 號
- 感染症專科醫師證書 感染專醫證字第 788 號
- 演講名稱：

課程日期時間	課程主題	課程大綱
113/05/15(三) 09:50~10:40	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、嬰幼兒感染)	腸病毒可以引發多種疾病，其中很多是沒有症狀的感染，或只出現類似一般感冒的輕微症狀。常引起手足口病 (hand-foot-mouth disease) 及疱疹性咽峽炎 (herpangina)，感染腸病毒D68型而引起嚴重呼吸道症狀、腦炎或急性無力脊髓炎等。另外，新生兒感染腸病毒的症狀大多與嬰幼兒的表現不同。

# 講師資料

姓名：李倩瑜

現職：衛生福利部桃園醫院兒科部主任（2016年迄今）

學經歷：

學歷

- 長庚大學醫學系醫學士

經歷

- 衛生福利部桃園醫院兒科部主任
- 衛生福利部桃園醫院小兒加護病房主任
- 長庚兒童醫院感染科研究員

主治專長：

- 一般兒科疾病、兒童特殊感染症與抗生素使用、發燒、不明熱、上呼吸道感染、中耳炎、扁桃腺炎、肺炎、支氣管炎、支氣管肺炎、腸病毒感染、腺病毒感染、腸胃道感染、泌尿系統感染、預防注射與諮詢、小兒結核病、小兒愛滋病

專業證照：

- 醫師證書 醫字第 002123 號
- 兒科專科醫師證書 兒專醫字第 002201 號
- 感染症專科醫師證書 感染專醫證字第 256 號
- 演講名稱：

課程日期時間	課程主題	課程大綱
113/05/15(三) 11:00~11:50	腸病毒預防疫苗及感控措施	1. 醫療機構新生兒與嬰兒照護單位感染管制措施 1-1 手部衛生 1-2 個人防護裝備 1-3 新生兒與嬰兒安置 1-4 環境清潔 1-5 訪客管理 2. 產後護理之家因應腸病毒之感染管制措施 2-1 體溫監測 2-2 訪客管理 2-3 衛教宣導 2-4 防疫物資 2-5 用物處理 2-6 隔離空間設置及使用