

成人疫苗繼續教育：高雄場

日期：2023 年 7 月 9 日 (星期日)

地點：高雄林皇宮 3F 樂林廳

Start	End	Topic	Speaker	Host
09:30	09:35	開場		陳榮福 主任 高長新陳代謝科
09:35	10:10	成人疫苗的演進及趨勢-帶狀疱疹疫苗為例	林季緯 醫師 義大醫院家醫科	
10:10	10:45	深入了解高風險族群接種帶狀疱疹疫苗的時機與建議	李美月 醫師 高醫附醫內分泌暨新陳代謝科	
10:45	11:00	休息		
11:00	11:35	我們必須面對的新挑戰：呼吸道傳染病高風險族群的保護	陳煌麒 醫師 高雄小港胸腔科	
11:35	12:10	問與答 & 結語	所有與會者	

成人疫苗繼續教育講師簡歷

題目：成人疫苗的演進及趨勢-帶狀疱疹疫苗為例

姓名：林季緯

單位：義大醫院 家庭暨社區醫學部 部長

簡歷：

學歷

國立陽明大學醫學士

國立中山大學醫務管理碩士

國立高雄師範大學成人教育學博士

經歷

台北縣平溪、雙溪衛生所醫師兼主任

台大醫院家醫科住院醫師、總醫師

家庭醫學專科醫師

安寧緩和醫療專科醫師

義守大學學士後醫學系助理教授

台灣家庭醫學醫學會理事

台灣健康識能與傳播學會理事

台灣健康評估暨促進學會理事

亞洲健康識能學會秘書長

戒治療服務醫師暨戒種子教師

糖尿病共同照護網收案醫師

初期腎臟病共同照護網收案醫師

專長

門診常見急慢性疾病的診斷及治療、安寧緩和醫療、疫苗接種、戒菸服務、勞工健康服務、預防醫學、社區健康促進

成人疫苗繼續教育講師簡歷

題目：深入了解高風險族群接種帶狀疱疹疫苗的時機與建議

姓名：李美月

單位：高醫附醫內分泌暨新陳代謝科

現任職稱

簡歷：高雄醫學大學附設中和紀念醫院內分泌新陳代謝內科主治醫師
高雄醫學大學醫學院教授

學歷

高雄醫學大學臨床醫學研究所博士
高雄醫學大學醫學系藥理學科碩士
菲律賓遠東大學醫學士
菲律賓聖托馬斯大學藥學士

經歷

高雄市長小港醫院內分泌新陳代謝內科主治醫師
高雄醫學大學附設中和紀念內分泌新陳代謝內科主任
高雄醫學大學附設中和紀念內分泌新陳代謝內科主治醫師

專科執照與學會

中華民國內科醫學會專科醫師與會員
中華民國糖尿病醫學會專科醫師與會員
中華民國內分泌醫學會專科醫師與會員
中華民國糖尿病衛教學會衛教醫師與會員
中華民國肥胖醫學會會員

專長

糖尿病，甲狀腺疾病，高血壓，高血脂，腎上腺疾病

成人疫苗繼續教育講師簡歷

題目：我們必須面對的新挑戰：呼吸道傳染病高風險族群的保護

姓名：陳煌麒

單位：高雄市立小港醫院

現任職稱

院長室 醫務秘書

急重症醫療中心主任

簡歷：癌症中心主任

醫療品質管理中心主任

胸腔內科主任

胸腔內科主治醫師

學歷

高雄醫學大學醫學院醫學系畢業

高雄醫學大學醫學研究所碩士畢業

經歷

高雄醫學大學附設醫院內科住院醫師

高雄醫學大學附設醫院胸腔內科總住院醫師

高雄醫學大學附設醫院胸腔內科主治醫師

專長

兒科學、感染症、感染管制、寄生蟲學、熱帶醫學和旅遊醫學

講題 1：成人疫苗的演進及趨勢-帶狀疱疹疫苗為例

成人疫苗的發展越來越重要，因為它們可以預防特定的疾病，保護成年人的健康。帶狀疱疹是一種由水痘病毒引起的疾病，它會在神經系統中休眠並在日後重新活化，導致皮膚上的疼痛、紅斑和水疱。近年來，研究人員開發了針對帶狀疱疹的專用疫苗，以提高對這一疾病的預防效果。早期的疫苗可以減輕帶狀疱疹的症狀。然而，隨著研究的深入，我們現在擁有更先進的疫苗，它可以更有效地預防帶狀疱疹的發生。這些新一代的疫苗經過精心設計，能夠刺激免疫系統對病毒產生強大的免疫反應，從而提供更持久的保護。本課程將以帶狀疱疹疫苗為例介紹成人疫苗的演進發展。

講題 2：深入了解高風險族群接種帶狀疱疹疫苗的時機與建議

帶狀疱疹及其相關併發症，為臨床上常見病症，由於水痘帶狀疱疹病毒再活化，3 分之 1 的人會在一生中罹患帶狀疱疹，帶給民眾極大的疾病負擔，對生活品質影響甚大。針對發生帶狀疱疹後神經痛的病人，即便使用緩解神經痛的藥物，仍有極大比例病患無法達到滿意的症狀緩解。

疫苗的使用可有效預防帶狀疱疹的發生，目前已有的帶狀疱疹疫苗包含活性減毒疫苗及非活性重組疫苗，非活性重組帶狀疱疹疫苗於 2021 年底拿到台灣食藥署的許可證，此演講將討論帶狀疱疹的疾病負擔、疫苗的設計、臨床試驗的保護力及安全性數據、以及各個國家近年帶狀疱疹疫苗的施打建議更新。

講題 3：我們必須面對的新挑戰：呼吸道傳染病高風險族群的保護

隨著疾病的全球化流行，我們面臨了不斷變化和增加的挑戰，其中包括百日咳和流感等呼吸道傳染病的傳播。在面對這些新挑戰時，我們需要認識呼吸道傳染病高風險族群並了解相關的保護措施。疫苗接種對於預防百日咳和流感至關重要。疫苗不僅可以保護個人免受感染，還可以減少傳播許多呼吸道傳染性疾病，例如：百日咳、流感、…等都可透過疫苗接種提前預防，疫苗每年可預防全球約 250 萬人死亡，是最成功的醫療保健措施之一，儘管如此，傳染性疾病仍然存在，如果沒有接種疫苗，仍然有機會感染這些疾病。本課程將介紹在國境逐漸解封的狀態下，哪些族群為呼吸道傳染病高風險，需要特別關注及保護。