

成人疫苗繼續教育：台北場

日期：2023 年 7 月 9 日 (星期日)

地點：台北喜來登酒店 B2 福廳

Start	End	Topic	Speaker	Host
09:30	09:35	開場		黃信彰 理事長
09:35	10:10	成人疫苗的演進及趨勢-帶狀疱疹疫苗為例	謝思民 醫師 臺大醫院感染科	
10:10	10:45	我們必須面對的新挑戰：呼吸道傳染病高風險族群的保護	張皓翔 醫師 臺大醫院家醫科	
10:45	11:00	休息		
11:00	11:35	深入了解高風險族群接種帶狀疱疹疫苗的時機與建議	鐘文宏 醫師 林口長庚皮膚科	
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：謝思民

單位：臺大醫院感染科

簡歷：
現任職稱
台大醫院內科部
台大醫學院醫學系
台大醫院內科部
台大醫院內科部
衛生署愛滋病防治中心

學歷
台北醫學院醫學系

專長
一般內科學感染症學愛滋病感染免疫學

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：張皓翔

單位：台大醫院家醫科

簡歷：
現任職稱
台大醫院北護分院家庭醫學科兼任主治醫師
台大醫院家庭醫學部主治醫師
台大醫學院家庭醫學科臨床助理教授

經歷
台大醫院北護分院家庭醫學科主治醫師
台大醫院雲林分院家庭醫學部主治醫師
台灣醫用營養協會秘書長
台灣肥胖學會秘書長
前台灣老年學暨老年醫學會秘書長

專長
一般內科學感染症學愛滋病感染免疫學

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：鐘文宏

單位：林口長庚皮膚科

現任職稱

長庚醫院學術組教授
長庚醫院北院區藥物過敏中心主任
簡歷：林口長庚醫院皮膚免疫科主任
長庚大學醫學系部定教授
長庚醫院皮膚科主治醫師
北京清華大學訪問教授

學歷

陽明大學生命科學院生化暨分子生物研究所博士
中山醫學院醫學系醫學士

經歷

2019 年上海交通大學 訪問教授
2018 年 第十五屆國家新創獎—臨床新創獎
2018 年 台北生技獎
2017 年 法國皮膚科醫學會榮譽會員
2015-9 年 科技部生科司學門複審委員
2015-9 年 行政院衛生署藥害救濟審議委員會委員
2014 年 科技部傑出研究獎
2012 年 行政院衛生署「藥害救濟審議委員會」委員
2011 年 世界皮膚科醫學會年輕醫師成就獎
2011 年 永信李天德醫藥基金會青年科學家學術研究獎
2009 年 中華民國第 47 屆十大傑出青年
2009 年 國科會吳大猷先生紀念獎
2009 年 第七屆有庠科技論文獎
2009 年 長庚醫院王董事長金牌獎章
2006 年 中華民國皮膚科學發展文教基金會論文獎
2006 年 「台灣十大潛力人物」
2006 年 第一屆「永信李天德醫藥科技傑出論文獎」
2005 年 李鎮源教授醫學研究青年學者獎
2004-6 年 中研究生物醫學研所研究獎助醫師
2003 年~至今 長庚紀念醫院皮膚科主治醫師
2003 年~至今 中華民國皮膚科專科醫師

專長

一般皮膚病症、藥物過敏、皮膚免疫疾病、落髮、皮膚美容雷射

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。