

成人疫苗繼續教育：台中場

日期：2023 年 7 月 9 日 (星期日)

地點：台中林酒店 3F 全球廳

Start	End	Topic	Speaker	Host
09:30	09:35	開場		許碧珊 醫師 台灣家庭醫學醫學 會理事
09:35	10:10	成人疫苗的演進及趨勢-帶狀疱疹疫苗為例	黃高彬 醫師 中國附醫兒感科	
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	陳家弘 醫師 中國附醫胸腔科	
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	林鉅勝 醫師 台中榮總家醫科	
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-帶狀疱疹疫苗為例議

姓名：黃高彬

單位：中國附醫兒感科

現任職稱

簡歷：
中國醫藥大學兒童醫院 兒童感染科 主任
中國醫藥大學附設醫院 感染管制中心 副院長
衛生福利部 傳染病防治醫療網 中區指揮官
台灣感染管制學會 名譽理事長
台灣兒童感染症醫學會 副理事長

學歷

台灣 高雄醫學院 醫學士
台灣 高雄醫學院 熱帶醫學研究所 醫學碩士
台灣 高雄醫學院 醫學研究所 醫學博士

經歷

衛生福利部傳染病防治諮詢會 感染控制組 召集人
衛生署傳染病防治醫療網 中區指揮官
中國醫藥大學 感染管制委員會 主任委員
長庚紀念醫院高雄分院 兒童內科部 教授、部主任
長庚紀念醫院高雄分院 兒童感染科 主任
長庚紀念醫院高雄分院 感染管制委員會 副主席
長庚大學 醫學院 醫學系 兒科學 副教授、教授
高雄醫學大學附設醫院 感染控制管理委員會 召集人
高雄醫學大學附設醫院 一般小兒科 主任
高雄醫學院 熱帶醫學研究中心 主任
高雄醫學大學 醫學院 醫學系 兒科學 講師、副教授
中華民國醫院感染管制學會 理事長 (第2屆)
台灣寄生蟲學會 理事長(第6、7、9、10屆)
台灣兒科醫學會 理事
台灣感染症醫學會 理事
台灣微生物學會 理事、監事

專科執照與學會

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

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：陳家弘

單位：中國附醫胸腔科

簡歷：**現任職稱**

中國醫藥大學附設醫院 內科部胸腔暨重症系 主治醫師

學歷

中國醫藥大學 中醫學系 學士

中國醫藥大學 臨床醫學研究所 博士

經歷

中國醫藥大學附設醫院 胸腔暨重症系 研究醫師暨內科部總醫師

中國醫藥大學附設醫院 胸腔暨重症系主治醫師

美國德州安德森癌症醫院以及約翰霍普金斯醫院 介入性支氣管鏡學科 觀察員

專科執照與學會

肺部支氣管鏡、腫瘤電燒治療以及支氣管支架置放、介入性支氣管鏡與呼吸道疾病
包括慢性阻塞性肺病、氣喘

專長

一般內科學 感染症學 愛滋病感染 免疫學

合作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：林鉅勝

單位：台中榮總家醫科

簡歷：**現任職稱**
臺中榮民總醫院家庭醫學科主治醫師

學歷

國立陽明大學公共衛生研究所博士

中山醫學大學醫學士

經歷

臺中榮民總醫院社區醫學代理科主任

臺中榮民總醫院家庭醫學科主治醫師

臺中榮民總醫院高齡醫學中心主治醫師

臺北榮民總醫院高齡醫學中心研究醫師

臺中榮民總醫院家庭醫學科住院醫師、總醫師

台灣家庭醫學醫學會專科醫師

台灣安寧緩和醫學會專科醫師

台灣老年醫學專科醫師

骨質疏鬆症專科醫師學分班

專科執照與學會

台灣整合照護學會秘書長

台灣整合照護學會監事

台灣家庭醫學醫學會學術出版委員會委員

專長

家庭醫學、安寧緩和醫療、老年醫學、預防醫學、戒菸醫療、健康管理與諮詢、慢性病管理、骨質疏鬆

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。