

# Taiwan Association of Asthmatics

## 台灣氣喘學會

113年7月13日(六)~7月14日(日)

113年氣喘專科醫師核心教育訓練課程



台灣氣喘學會官網



台灣慢性阻塞性  
肺病學會官網

### 一、主辦單位：

台灣氣喘學會、台灣慢性阻塞性肺病學會

### 二、承辦單位：

台灣氣喘學會學術委員會與台灣慢性阻塞性肺病學會學術委員會

### 三、時間：113年7月13日(六)~7月14日(日)

### 四、費用：

氣喘學會會員：醫師上課免費(藥師 700 元，呼吸治療師 700 元，護理師 700 元)

非學會會員：醫師上課 3000 元(藥師 1500 元，呼吸治療師 1500 元，護理師 1500 元)

\*專科醫師考試費 2000 元(報名考試者才需繳費)

### 五、地點：臺北榮民總醫院 致德樓 第四會議室 醫師活動學術演講

### 六、名額：70 名額滿截止(藥師、呼吸治療師、護理師皆可報名)

### 七、教育積分：

本會會員可申請氣喘學會 A 類 12 學分、慢性阻塞性肺病學會 B 類 9 學分、台灣內科醫學會、台灣胸腔暨重症加護醫學會、台灣家庭醫學會、台灣老年學暨老年醫學會、台灣耳鼻喉科醫學會、臺灣兒科醫學會、台灣醫學會、台灣兒童過敏氣喘免疫及風濕病醫學會、台灣過敏氣喘暨臨床免疫醫學會、台灣兒童胸腔暨重症醫學會、台灣新生兒科醫學會、中華民國免疫醫學會、中華民國重症醫學會、台灣睡眠醫學學會、台灣結核暨肺部疾病醫學會、台灣呼吸治療學會(專業;品質;感染)護理師繼續教育(專業,感染)、台灣專科護理師學會(專業)台灣臨床藥學會(藥師學分專業,感染)、學分申請中,實際學分以各醫學會官網核准公告為主。

### 八、注意事項：

- 1.請持身分證或健保卡報到。本課程請全程參與(即完成辦理簽到及簽退手續),請勿代簽,代簽一律不予承認。
- 2.此課程提供午餐及點心。參加考試者提供紙本講義,未參加考試者需要紙本講義,請事先繳交講義費,每本 700 元。
- 3.氣喘專科醫師資格:本學會經會員大會通過,需實際從事照顧氣喘患者滿兩年以上並,加入本會成為正式醫師會員滿 2 年且修滿本學會舉辦的課程,最少 30 學分(12 核心課程為必備條件),除胸腔暨重症專科醫師、台灣兒童胸腔醫學會專科醫師、台灣兒童過敏氣喘及免疫學會專科醫師外,其他專科醫師須考試及格,再經甄審委員會審查通過後,才能為氣喘專科醫師,詳情請至本會網站。
- 4 憑識別證入場,敬請於會議期間佩戴識別證,以保障上課權益。

### 九、報名方式：

至台灣氣喘學會網站 <http://www.taasthma.org.tw/>或台灣慢性阻塞性肺病學會網站 <http://www.tacopd.org.tw/>,點選最新消息→選取此次活動線上報名。

報名後請至郵局劃撥費用,郵局劃撥帳戶-戶名:台灣氣喘學會 帳號:50239839。並註明參加 113/07/13-14 氣喘專科醫師核心教育訓練課程,將收據拍照回傳 [taasthma@gmail.com](mailto:taasthma@gmail.com) 或傳真 02-27223029 至本會。若有疑問請洽電話:秘書處 0912-288406 或 0928-175728



113年7月13日(六) -7月14日(日)

113年氣喘專科醫師核心教育訓練課程

2024/7/13(星期六) 醫師活動學術演講 地點:臺北榮民總醫院 致德樓 第四會議室

時間	內容	主講人	座長
07:45-08:15	報到並簽到	會務人員	
08:15-08:20	Opening	台北榮民總醫院 胸腔部 陳育民部長	
08:20-09:10	The Dual Role of the Airway Epithelium in Asthma: Active Barrier and Regulator of Inflammation	林口長庚 胸腔內科 王圳華 教授	台北榮民總醫院 胸腔部 陳育民 部長
09:10-09:20	Coffee break	會務人員	
09:20-10:10	online lecture	Prof. Pellikka Patricia A., M.D., Mayo Clinic, USA	林口長庚 胸腔內科 王圳華 教授
	Echocardiography Cases in Pulmonary Medicine		
10:10-11:00	online lecture	Prof. Jay H Ryu, M.D., Mayo Clinic, USA	三軍總醫院 胸腔內科 蔡鎮良 主任
	Small Airways (Bronchiolitis) Diseases		
11:00-11:50	Omics for the future in asthma	基隆長庚 李立夫 副院長	台北榮總 胸腔內科 江啟輝 教授
12:30-13:10	午餐	會務人員	
13:10-14:00	Consensus, limitations and perspectives on pediatric asthma treatment	中國醫大學附設醫院 兒童胸腔科 林建亨 主任	林口長庚 胸腔內科系呼吸道疾病 張博瑞 主任
14:00-14:50	Bronchiectasis in Asthma and COPD: Assessment and management	林口長庚 胸腔內科 謝孟亨 醫師	基隆長庚 李立夫 副院長
14:50-15:00	Coffee break	會務人員	
15:00-15:50	Perinatal programming of childhood asthma	淡水馬偕 兒童過敏免疫風濕科 楊崑德 教授	台北榮總 一般胸腔內科 彭殿王 主任
15:50-16:40	Airway epithelial cell response to RSV in asthma	台北榮總 呼吸感染免疫科 馮嘉毅 主任	淡水馬偕 兒童過敏免疫風濕科 楊崑德 教授
16:40-16:45	Closing	台灣氣喘學會榮譽理事長 江啟輝教授	
16:45	課程簽退	會務人員	



113年7月13日(六) -7月14日(日)

113年氣喘專科醫師核心教育訓練課程

2024/7/14(星期日) 醫師活動學術演講 地點:臺北榮民總醫院 致德樓 第四會議室

時間	內容	主講人	座長
07:45-08:15	報到並簽到	會務人員	
08:15-08:20	Opening	台灣氣喘學會台灣慢性阻塞性肺病學會	林鴻銓 常務理事
08:20-09:10	Airway remodeling in asthma and the epithelium: on the edge of a new era	林口長庚 胸腔內科系呼吸道疾病 張博瑞 主任	林口長庚 胸腔內科系 林鴻銓 主任
09:10-10:00	Update asthma management and the environmental impacts (ESG) of inhalers	林口長庚 胸腔內科系 林鴻銓 主任	三軍總醫院 胸腔內科 簡志峯 主任
10:00-10:20	Coffee break	會務人員	
10:20-11:10	Clinical remission in severe asthma with biologic therapy	台北醫大附設醫院 胸腔內科 周百謙 主任	台北榮總 胸腔內科 江啟輝 教授
11:10-12:00	Asthma Exacerbations: The Achilles heel of asthma care and sleep problems	台北榮總 臨床呼吸生理科 周昆達 主任	台北醫大附設醫院 胸腔內科 周百謙 主任
12:00	無須考試醫師 可簽退	台灣氣喘學會榮譽理事長	江啟輝教授
13:30-14:30	氣喘專科醫師考試	會務人員	
14:30	課程簽退	會務人員	

地址:110 台北市信義區嘉興街 70 號 1 樓電話:02-2722-3029 0912288406 Fax:02-2722-3029

ASTHMA:電子信箱:taasthma@gmail.com 網站:http://www.taasthma.org.tw

COPD:電子信箱:taasthma@gmail.com 網站:http://www.taasthma.org.tw

## 1 王圳華 教授

現職：林口長庚胸腔內科系呼吸道疾病主治醫師/ 教授級主治醫師 /長庚大學教授  
台灣慢性阻塞性肺病學會常務理事  
學歷：中國醫藥大學醫學系 民國 71-78 年畢業  
經歷：林口長庚胸腔內科系呼吸道疾病科主任/胸腔內科副教授/長庚大學副教授  
社團法人氣喘諮詢協會理事長

## 2. Pellikka, Patricia A

現職：consultant in the Department of Cardiovascular Medicine and Editor-in-Chief  
學歷：Gustavus Adolphus College, St. Peter, MN/ B.A./1979  
Mayo Medical School, Mayo Clinic, Rochester, MN/ M.D./ 1983  
經歷：Mayo Graduate School of Medicine, Mayo Clinic  
College of Medicine and Science, Rochester, MN  
Mayo Graduate School of Medicine, Mayo Clinic

## 3 Ryu, Jay H

現職：Professor of Respiratory Pharmacology at the University of Manchester  
學歷：Medicine from Cambridge University/ MD at the University of Manchester  
經歷：University Of Manchester representative on CHOP/ British Pharmacology Society  
British Association of Lung Research/ British Thoracic Society  
Royal College of Physicians/ American Thoracic Society/ European Respiratory  
Society/ British Society of Immunology

## 4. 李立夫 副院長

現職：基隆長庚醫院副院長/部定教授/台灣慢性阻塞性肺病學會理事  
學歷：長庚大學臨床醫學研究所博士/台北醫學大學醫學博士  
經歷：林口長庚醫院胸腔內科研究員/美國波士頓麻州總醫院胸腔內科研究員/林口長庚醫院胸腔  
內科肺感染及免疫性肺疾科主任

## 5. 林建亨 主任

現職：中國醫藥大學兒童醫院 兒童胸腔科 主任/主治醫師  
學歷：中國醫藥大學 醫學系 醫學士/臨床醫學研究所 碩士  
經歷：台灣兒童胸腔暨重症醫學會 中區副秘書長 理事/財團法人大里仁愛醫院  
小兒科主任暨主治醫師/林口長庚醫院兒科部住院醫師

## 6. 謝孟亨 醫師

現職：呼吸胸腔科系肺感染及免疫性肺疾科助理教授級 主治醫師  
學歷：長庚大學醫學系  
經歷：台灣氣喘諮詢協會秘書長  
桃園長庚 ICU 主任/林口長庚住院醫師/總醫師

## 7. 楊崑德 教授

現職：馬偕兒童醫院主治醫師/馬偕醫學院生醫所教授/陽明大學臨醫所兼任教授/

國防醫學院兼任教授 /台灣氣喘學會理事

學歷：國防醫學院醫學士、醫學博士/猶他大學醫學院博士後研究員/ 哈佛醫學院博士後研究員

經歷：國防醫學院三軍總醫院小兒科助教、副教授、教授

## 8. 馮嘉毅 主任

現職：台北榮總胸腔部呼吸感染免疫科主任/ 台灣慢性阻塞性肺病學會理事

國立陽明交通大學醫學院副教授/台灣結核病醫學會結核醫訊主編/

台灣結核病醫學會理事/衛生福利部疾病管制署諮詢委員

學歷：陽明大學醫學系學士/陽明大學臨床醫學研究所博士/美國加州大學舊金山分校胸腔及重症醫學部 研究員

經歷：台北榮總胸腔部住院醫師/總醫師/研究醫師/主治醫師

## 9 張博瑞 主任

現職：林口長庚紀念醫院胸腔內科系呼吸道疾病主任 2023.7 - 迄今

林口長庚紀念醫院內科第一加護病房主任/林口長庚紀念醫院助理教授級主治醫師

林口長庚紀念醫院病歷管理委員會委員/林口長庚紀念醫院教師培育中心委員

林口長庚紀念醫院內科部醫學教育委員會委員/

台灣氣喘學會理事/台灣分級醫療健康長照促進學會呼吸道委員會委員

學歷：長庚大學醫學系畢業 英國倫敦大學帝國學院心肺研究中心博士

經歷：林口長庚紀念醫院急診管理委員會委員(2016-2017)

林口長庚紀念醫院加護病房管理委員會委員(2017-2020)

## 10. 林鴻銓 主任

現職：林口長庚醫院胸腔副教授 桃園長庚紀念醫院胸腔內科系主任 林口長庚醫院胸腔內科主治醫師 /台灣氣喘學會理事/台灣慢性阻塞性肺病學會常務理事/台灣腔暨重症加護醫學會理事

學歷：高雄醫學大學醫學系

經歷：社團法人氣喘諮詢協會理事長/桃園長庚醫院內科系系主任/

林口長庚醫院胸腔內科肺感染及免疫疾病科主任

## 11. 周百謙 主任

現職：台北醫學大學 附設醫院胸腔內科主治醫師/附設醫院事業發展部主任/醫學院助理教授/

台灣慢性阻塞性肺病學會理事

學歷：台北醫學大學醫學士/倫敦帝國學院(Imperial College)分子生物學博士

經歷：林口長庚醫院胸腔內科主治醫師/桃園聖保祿醫院胸腔內科主任/台北醫學大學附設醫院胸腔內科主任/台北醫學大學附設醫院睡眠中心主任

## 12. 周昆達 主任

現職：台北榮總胸腔部臨床呼吸生理科主任/台灣睡眠醫學學會理事長/台北榮民總醫院睡眠醫學中心執行長/副教授

學歷：陽明大學醫學系學士/陽明大學臨床醫學研究所博士

經歷：台北榮總胸腔部住院醫師/總醫師/研究醫師/主治醫師

### **課程摘要：**

氣喘是呼吸道的慢性病之一。雖然我們對氣喘的病理發生愈來愈瞭解且治療藥物之進展也一日千里，但氣喘的罹病率和死亡率卻有增無減。目前已知氣喘是呼吸道的一種慢性發炎性疾病，且因為空氣汙染、呼吸道病毒一直在變種，並且會誘發或導致氣喘發作，因此吸入性抗發炎藥物乃當今治療氣喘的主流，加上醫學日新月異，現在已經進展至生物製劑療法。氣喘的診斷主要靠病史和理學檢查，對於非典型的症狀如咳嗽變異型氣喘等有時須賴實驗的檢查，如肺功能的評估，過敏原的測試等以確定診斷。環境控制如溫度、濕度，藥物治療及適當的減敏療法是克服氣喘的三個基本原則。