彰化縣醫師公會醫師繼續教育課程

一、時間：**110**年**3**月**14**日（星期日）13：30～18：00

二、地點：彰化縣農會14樓會議室(彰化市中山路二段349號)

三、指導單位：彰化縣衛生局

四、協辦單位：彰化縣防癌協會、創益生技股份有限公司

五、課 程 表：

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 時 間 | 內 容 | 主 持 人 ／ 講 師 |
| 13:30～13:55 | 報 到 |  |
| 13:55～14:00 | 致 詞 | 彰化縣醫師公會  連哲震理事長  主持人：林育慶醫師 |
| 14:00～15:00 | 胃食道逆流之成因與治療選擇 | 中國醫藥大學附設醫院內科部消化系胃腸科周仁偉主任 |
| 15:00～16:00 | 新型流感疫苗介紹 | 中山醫學大學附設醫院兒童急診科謝宗學主任 |
| 16:00～17:00 | 胸腔微創手術之發展與現況 | 秀傳醫療財團法人彰濱秀傳紀念醫院 胸腔外科  黃榆涵醫師 |
| 17:00～18:00 | 嬰幼兒血管瘤的處置 | 彰化基督教兒童醫院兒科部  部主任 王士忠醫師 |

|  |
| --- |
| ※下次演講時間預告：110年5月30日（星期日）14：00彰化縣農會 |

周仁偉醫師學經歷

學歷: 1.1989-1996中國醫藥大學中醫學系

2.1997-1999中國醫藥大學中醫研究所碩士

經歷: 1.1999-2002中國醫藥大學附設醫院內科部住院醫師

2.2002-2004中國醫藥大學附設醫院內科部消化系研究醫師

3.2004- 中國醫藥大學附設醫院內科部消化系主治醫師

4.2016-中國醫藥大學附設醫院內科部消化系胃腸科主任

5.2015美國芝加哥大學IBD中心進修

6.台灣小腸醫學會理事

7.台灣中西整合消化醫學會理事兼秘書長

8.台灣發炎性腸道疾病學會會員

9.台灣消化系學會內視鏡醫學會會員暨中消化道工作小組成員

專長:

1. 一般胃腸肝膽疾病, 肝炎, 肝硬化, 肝癌

2. 胃腸生理疾病

3. 小腸疾病及檢查 (膠囊內視鏡, 小腸鏡)

4. 內視鏡胃造口術

5. 發炎性腸道疾病 (克隆氏症及潰瘍性結腸炎)

6. 胃內水球減肥術

胃食道逆流之成因與治療選擇

教學目標:

透過本次課程讓學員了解胃食道逆流的症狀、臨床診斷方式、治療及藥物選擇的種類,達到快速緩解症狀及避免長期不當使用藥物的副作用

綱要說明:

1.什麼是胃食道逆流 ?

2.胃食道逆流的診斷 ?

3.胃食道逆流臨床治療指引及藥物選擇

4.手術治療與生活型態的改善

謝宗學醫師學經歷

學歷：

台北醫學大學醫學士

現職：

中山醫學大學附設醫院兒童急診科主任

經歷：

中國醫藥大學兒童醫院兒童急診科主任

中國醫藥大學兒童醫院兒童急診科主治醫師

中國醫藥大學兒童醫院兒童感染科主治醫師

台中榮民總醫院兒童感染科研究醫師

中國醫藥大學兒童醫院住院醫師

專長：

兒童急診、兒童感染、一般兒科

新型流感疫苗介紹

教學目標:

本次演講主要針對細胞培養流感疫苗技術與原理，臨床三期試驗的說明，以及資料庫回溯性分析統計，評估疫苗療效性與安全性做深入的討論。希望有助於提升流感疫苗的認識。

綱要說明:

1.採用細胞培養生產流感疫苗的優勢

2.現有的臨床研究數據結果為何

3.在真實世界中的療效分享

黃榆涵醫師學經歷

現任：

秀傳醫療財團法人彰濱秀傳紀念醫院 胸腔外科 主治醫師

學歷：

國立臺灣大學 醫學系畢業

經歷：

臺灣大學附設醫院 胸腔外科住院醫師

臺灣大學附設醫院 外科部住院醫師

臺灣大學附設醫院 PGY

專長：

胸腔鏡微創手術(肺癌、食道癌、氣胸、膿胸、縱隔腔腫瘤、轉移性肺腫瘤、重症肌無力症)

食道與氣管支架置放手術

胸腔微創手術之發展與現況

目前胸腔鏡手術已取代傳統開胸手術成為現今胸腔手術之主流。不管是肺癌或食道癌，手術都往傷口越小、越少的趨勢發展。配合術前對較小的肺結節的定位，更可精準切除病灶，保留更多肺部功能。

王士忠醫師學經歷

學歷：私立長榮大學 醫學研究所碩士 2009年 7月

私立中國醫藥大學中醫學系 1995年 6月

現職：彰化基督教兒童醫院兒童血液腫瘤科主任 教學14 實務16

彰化基督教兒童醫院兒科部 部主任 實務3

彰化基督教醫院 副教育長

經歷：彰化基督教醫院兒科部住院醫師

彰化基督教醫院兒科部總醫師

國立台大醫院 兒童血液腫瘤科研究醫師

彰化基督教醫院教學部主任

專科：兒專醫字002471號

中血專醫字93210號

專長：兒童血液腫瘤

嬰幼兒血管瘤的處置

嬰幼兒血管瘤是一種血管內膜異常增生的良性腫瘤，其發展過程分為增生期及退化期，一般不會造成生命的危險，且大部分可自行消退。是否需要積極治療要視血管瘤的大小，部位及生長速度而定，若血管瘤生長迅速、範圍廣大引起凝血異常或影響心血管功能，亦或是血管瘤位於鼻子、嘴唇、眼睛周圍等部位，影響外觀或造成視覺、呼吸和吸吮等功能障礙，則建議積極治療。治療目標:

●預防或矯正影響器官功能或生命危險的併發症

●降低病人與家屬精神身心壓力

●減少出血感染與疼痛，降低結疤的機會

傳統的血管瘤治療方法，包括了外科手術、雷射、類固醇、干擾素、化療藥物，甚至血管栓塞等等。Propranolol成功治療血管瘤的報告越來越多，目前Propranolol也成為血管瘤的藥物治療首選。