彰化縣醫師公會醫師繼續教育課程

- 、時間: 113 年 3 月 24 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、主辦單位:彰化縣醫師公會

五、協辦單位:彰化縣防癌協會

六、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 廖慶龍理事長 主持人:黃啟民醫師
14:00~15:00	兒童氣喘診療新知	彰化基督教兒童醫院過敏風 濕科主任 蔡易晉醫師
15:00~16:00	肺高壓在急診的處理	彰化基督教醫院心臟血管科 夏建勳醫師
16:00~17:00	台灣居家透析的現況	衛生福利部彰化醫院 腎臟內科 張淑鈺醫師
17:00~18:00	人工膝關節置換術發展趨勢	秀傳紀念醫院關節重建科 主任 蔡沅欣醫師

※下次演講時間預告:113年5月19日(星期日)14:00彰化縣農會

(一)蔡易晉醫師學經歷

現職:彰化基督教兒童醫院

學歷:陽明大學醫研所博士

國防醫學院醫學士

經歷:三軍總醫院小兒科主治醫師

三軍總醫院風溼免疫科臨床研究醫師

中山醫學大學醫學系部定副教授

高雄醫學大學醫學系兼任副教授

輔仁大學醫學系臨床助理教授

國防醫學院小兒學系臨床講師

中華民國小兒科專科醫師

中華民國風濕關節醫學會專科醫師

中華民國免疫醫學會專科指導醫師

台灣兒童過敏氣喘及免疫學會專科指導醫師

中華民國兒童胸腔醫學會專科指導醫師

臺灣過敏氣喘暨臨床免疫醫學會免疫治療專科醫師

中華民國兒童急診醫學會專科醫師

中華民國醫用超音波協會專業醫師

台灣兒科醫學會國際事務委員會委員

臺灣兒科醫學會兒科過敏免疫風濕病學次專科委員會委員

台灣氣喘衛教學會常務理事

台灣兒童過敏氣喘及免疫學會理事

臺灣過敏氣喘暨臨床免疫醫學會理事

亞太過敏氣喘臨床免疫學會(Asia Pacific Association of Allergy,

Asthma and Clinical Immunology)藥物過敏委員會委員

題目:兒童氣喘診療新知

氣喘是一種慢性氣道發炎疾病,伴隨陣發性的喘鳴、呼吸急促、胸悶、咳嗽及隨時間而變化的呼氣氣流受阻。氣喘通常與呼吸道過度敏感及發炎有關,須針對個別病人量身打造合適的治療策略,以大幅改善氣喘症狀以及急性發作的風險。「階梯式治療」是針對個別病人量身打造的,需要將各種藥物的療效、安全性及費用皆納入考量。若氣喘病人規律接受控制型藥物治療,尤其是包含吸入性類固醇(inhaledoctionaledoc

(二)夏建勳醫師學經歷

學歷:中國醫藥學院中醫系畢

中山醫學大學 臨醫研究所

現職:彰化基督教醫院心臟內科 主治醫師

經歷:彰化基督教醫院心臟內科 主治醫師

彰化基督教醫院心導管室 主任

台灣肺高壓協會 理監事

台灣介入性心臟血管醫學會 理事

題目:肺高壓在急診的處理

肺高壓是一種複雜疾病的表徵,多半沒有臨床的特異性症狀。常見的急性表現如心臟驟停或猝死,右心室衰竭,量厥,低氧性呼吸衰竭,心律不整,咳血及胸痛。在在都需要做多種疾病的鑑別診斷。對於更少見的原發性肺動脈高壓患者,越早確診越能經過適當藥物治療得以延長生命。因此,對於第一線的醫療人員,認識肺高壓的臨床表現並積極處理或轉介到專科接受治療,至為重要。本課程藉由新的治療指引,對肺高壓的診斷治療提出當前的治療方向,做為急診部門處理本病的參考。

(三)張淑鈺醫師學經歷

學歷:中國醫藥大學中醫學系

中國醫藥大學生物醫學研究所臨床組博士班在學中

現職:衛生福利部彰化醫院腎臟內科主治醫師

經歷:光田醫療社團法人光田綜合醫院腎臟內科 主治醫師/血液透析室主任

18年

題目: 台灣居家透析的現況

自從 2019 年底爆發 COVID-19 全球感染問題後,很多產業生態都不得不跟著疫情改變。在疫情衝擊下的台灣,完善的全民健保制度仍繼續照顧著為數廣大的慢性病患免於長期的醫療負擔,進而能延續生命。其中受惠最大的族群之一就屬不能中斷透析治療的慢性洗腎腎友。為了不中斷洗腎,又能同時降低染疫風險,降低護理人力需求,這時就是來考慮使用「居家透析」治療的最佳時機。居家透析又分成居家血液透析與居家腹膜透析。今天重點於介紹腹膜透析與實際案例分享。

(四)蔡沅欣醫師學經歷

學歷:高雄醫學大學醫學系

國立中興大學組織工程與再生醫學博士班 在學中

現職:彰化秀傳紀念醫院 骨科部主治醫師

彰化秀傳紀念醫院 關節重建科主任

經歷:臺中榮民總醫院骨科部 住院醫師

題目:人工膝關節置換術發展趨勢

摘要:

退化性膝關節炎的患者,如接受保守療法未能改善,生活品質受影響時,需要透過人工膝關節置換手術(total knee replacement, TKR)才能根本解決問題。 關節置換手術是將損壞的骨頭切除後,裝上人工假體,重新打造新的關節。

近年來,人工關節置換術的手術時間及住院天數大幅縮短,美國甚至進展到門診手術(day surgery),歸功於多模式疼痛控制、止血方法改進、血栓預防的進步,而手術後的早期下床與復健,配合術後加速康復(ERAS)的發展,期待接受關節置換術的患者都能享有"新膝望"的自在生活。