

近代兒童發展問題與早期療育介入

【課程簡介】

孩子的發展通常會有一定的過程與軌跡，依循發展里程碑從簡單到複雜的原則成長；有些孩子是在不同的成長階段因為遺傳疾病、感染.....等不同原因造成發展上的異常，而這些異常可能會影響腦部發育、肌肉骨骼結構異常、語言發展遲緩、動作協調障礙.....等等。藉由遺傳學、感染學、骨科與認知神經等不同領域了解這些慢飛天使的疾病、發展遲緩的成因，在成長的過程中提供合適的醫療資源及早期療育之介入，對孩子與家庭來說是很重要的支持系統，也可以減少對家庭及社會的負擔。

本次課程在上午邀請**馬偕醫學院林炫沛教授**，林教授專長小兒遺傳學及罕見疾病領域，藉由本身的專業與豐富的經歷，將與我們分享兒童"罕見疾病的類型及預後"；**馬偕醫院邱南昌主任**，邱主任擁有小兒感染與小兒神經科的專長，本次課程會介紹"發展遲緩兒與感染性疾病"；下午邀請**林口長庚紀念醫院兒童骨科張嘉獻主任**，張主任在兒童骨科擁有豐富的臨床經驗，本次課程中會介紹"新生兒髖關節發育不全的篩檢與治療"；**台大醫院復健部盧璐醫師**，盧醫師對於自閉症兒童在神經認知層面有深入的研究，並致力於推動早期療育，此次也將以自身豐富的臨床經驗與我們分享"從認知神經科學角度探究兒童自閉症"。

※ 課程推薦對象：

- 職能治療師、物理治療師、語言治療師、醫師、護理師、特教老師、醫療相關人員及對兒童發展與早期療育相關議題有興趣的學員。

【上課時間與地點】

2019年09月29日(星期日) 09:00~17:00

中華電信研究院 軟體大樓 一樓演講廳 (台北市大安區信義路四段74巷11號一樓)

【主辦單位及相關網站】

藍海學苑

官方網頁：<https://www.hnl.com.tw/academy.php>

社團法人臺灣肌能系貼紮學會 (KTAT)

官方網頁：<https://www.hnl.com.tw/kinesiotaiwan>

臉書專頁：<http://www.facebook.com/ktatjc>

【課程表】

時間	課程	講師
08:30-09:00	報到	
09:00-10:40	罕見疾病的類型及預後之介紹	林炫沛 教授
10:40-10:50	休息	
10:50-12:30	發展遲緩兒與感染性疾病	邱南昌 主任
12:30-13:30	午餐	
13:30-15:10	新生兒髖關節發育不全的篩檢與治療	張嘉獻 主任
15:10-15:20	休息	
15:20-17:00	從認知神經科學角度探究兒童自閉症	盧璐 主任

【講師簡介】

講師	學經歷	專長
<p>林炫沛 教授</p> 	<p>【學歷】 高雄醫學大學醫學系</p> <p>【現職】 馬偕紀念醫院 罕見疾病中心主任 馬偕醫學院 醫學系教授 馬偕醫護管理專校 嬰幼兒保育系教授 國立台北護理健康大學 嬰幼兒保育系兼任教授</p> <p>【經歷】 馬偕紀念醫院台東分院 小兒科主任 美國耶魯大學遺傳學系臨床研究員</p>	<p>一般兒童內科 先天性遺傳及新陳代謝疾病 遺傳諮詢 罕見疾病</p>
<p>邱南昌 主任</p> 	<p>【學歷】 高雄醫學大學醫學系</p> <p>【現職】 馬偕兒童醫院 醫務部主任 馬偕兒童醫院 一般兒科主任 馬偕紀念醫院 早期療育評估中心主任</p> <p>【經歷】 小兒科專科 感染科專科 小兒神經科專科</p>	<p>一般兒童內科 兒童神經系統疾病 感染疾病</p>

<p>張嘉獻 主任</p> 	<p>【學歷】 台灣大學醫學系</p> <p>【現職】 林口長庚紀念醫院 兒童骨科主任 長庚大學 骨科副教授</p> <p>【經歷】 長庚紀念醫院骨科主治醫師 美國德州 duPont 兒童醫院 骨科研究員 台大醫院 骨科住院醫師</p>	<p>小兒外傷 骨折 先天疾患 腦性麻痺 脊椎側彎</p>
<p>盧璐 主任</p> 	<p>【學歷】 美國波士頓大學行為神經科學博士</p> <p>【現職】 台大醫院復健部 專任主治醫師</p> <p>【經歷】 中華民國復健醫學會專科醫師 台大醫院 復健部住院醫師 台灣大學 心理所兼任助理教授 國立台北護理學院聽語障礙研究所兼任助理教授</p>	<p>神經復健 認知障礙 語言障礙 兒童復健</p>

【學分認證】

- 台灣復健醫學會 繼續教育積分申請中
- 中華民國物理治療師公會全聯會 繼續教育積分申請中
- 中華民國職能治療師公會全聯會 繼續教育積分申請中
- 臺灣聽力語言學會語言治療師 繼續教育積分申請中
- 中華民國護理師護士公會全國聯合會 繼續教育積分申請中

※ 以上各專業實際積分點數將依各認證單位回函即時更新於課程官網上。

【報名費用】

- 每位學員原價 1,500 元
- 早鳥專案：2019 年 8 月 30 日前，每人 1,200 元
- 早鳥團報專案：2019 年 8 月 30 日前，三人以上同行每人 1,000 元。(使用早鳥團報專案，請發起人留意團體報名程序進行報名)

【報名方式】

1.請連結至藍海學苑報名：https://www.hnl.com.tw/course_detail.php?pid=560

2. 於報名方案中，選擇您想要的報名方式：
個人報名方案：放入選課單即可結帳，完成報名。
團體報名方案：放入選課單，需填寫同團夥伴的 Email 及相關資訊，確認後即可結帳完成報名。
(備註)選擇【團體報名】方案者，團報發起人需完成所有報名者之付款，並請備妥團報成員之 相關資料：身分證字號、Email、姓名、手機、服務單位、職稱、飲食偏好、執業類別、發票形式(二/三聯)
3. 若您初次進入網站，須先進行帳號的申請，申請完成後須至 Email 收取驗證信件，依上方步驟通過驗證，即可開始使用網站功能並進行報名。
4. 有任何問題，請洽(02)27035353 藍海學苑。
5. 為維護上課品質，請勿攜伴旁聽或帶兒童進入教室，課程現場僅限報名者本人入場。請勿攜帶飲料、食物進入教室，現場有提供飲水，請自備環保水杯。
6. 本課程不開放錄影、錄音及直播。
7. 全程參與研習者，將於會後 E-mail 寄發研習證明電子檔。(如需紙本研習證明，需額外支付費用，請報名時於備註欄提出申請，詳細收費請至藍海學苑[研習證明申請辦法查詢](#))

【課程取消與退費規則說明】

如因個人因素無法參與課程者，請參閱下列相關說明。若您同意以下條款，再開始進行報名。報名完畢後，代表您已閱畢本退費規則並同意以下條款。

《個人報名者》

1. 於 2019 年 9 月 1 日以前提出退費申請者，退還扣除手續費後之餘額。
2. 於 2019 年 9 月 2 日至 9 月 22 日提出退費申請者，退還扣除手續費後之 80% 餘額。
3. 於 2019 年 9 月 23 日至實際開課日提出退費申請者，恕不退還。
4. 可接受名額轉讓，但最遲須於課程前兩天提供轉讓資料。

《團體報名者》

1. 若因取消導致未達專案人數，整團即改以符合該人數條件之價格，「退還費用金額」為扣除所有人之團報費用之餘額，並將依退費規則進行實際費用退款。(如：三人以早鳥團報價完成報名後，其中一人欲申請取消退費，「退還費用金額」為 $1000-200 \times 2 = 600$ 元。並以 600 元，扣除手續費後，視申請日期依比例退還)
2. 於 2019 年 9 月 1 日以前提出退費申請者，退還扣除手續費後之餘額。
3. 於 2019 年 9 月 2 日至 9 月 22 日提出退費申請者，退還扣除手續費後之 80% 餘額。
4. 於 2019 年 9 月 23 日至實際開課日提出退費申請者，恕不退還。
5. 可接受名額轉讓，但最遲須於課程前兩天提供轉讓資料。

【交通資訊】

中華電信研究院 軟體大樓 1 樓 會議廳
地址：台北市信義路四段 74 巷 11 號



公車

- ◎ 信義路：20、22、38、41、信義幹線--信義大安路口站或信義敦化路口站
- ◎ 復興南路：74、278、204--和安里站 74、278、209--大安高工站
- ◎ 敦化南路：52、275、285、906、敦化幹線--信義敦化路口站或大安國中站

捷運

- ◎ 捷運文湖線大安站下，步行約 5 分鐘即可抵達。