





兒童醫療逐漸備受重視

兒童醫療開始快速進展的年代



、一氧化氮氣體療法及全靜脈營養等發展,使得早產兒的死 率大幅降低。由陳森輝及鄒國英的領導創立,另配合整體新 上兒科<mark>醫療團隊合作和其他科別共同照護,大幅提高存活率和</mark>

搬到東址新大樓後,由於重症需求增加,另安排專責加護病房 主治醫師呂立等人。同時發展兒童呼吸器、洗腎、床邊超音 波、氣管鏡床邊檢查等,並與心臟外科配合發展兒童體外維生 系統(葉克膜),提供我國兒童重症病人最後一道防線。

兒醫歡喜慶十載 婦兒健康迎未來

兒童的健康代表著國家未來的發展力,因此本院最早於 1984年5月即開始籲請國家設立兒童醫院,過程中在許 多先進的努力奔走之下,兒童醫療大樓終於在2008年12



兒童醫療大樓的搖籃































兒醫歡喜慶十載 婦<u>兒健康迎未來</u>

兒童的健康代表著國家未來的發展力,因此本院最早於 1984年5月即開始籲請國家設立兒童醫院,過程中在許 多先進的努力奔走之下,兒童醫療大樓終於在2008年12 月27日正式啟用。

兒童醫療大樓是以病童為中心的醫療起步,從初期小兒 部和婦產部的進駐,至基因醫學部的加入,直到2014年 7月兒童醫院正式開幕,為兒童提供更廣泛、全面且友善 的醫療服務。

今年(2018)適逢兒童醫療大樓啟用10週年,本院特別規劃 系列海報展,帶領大家穿越時光隧道,從西址、東址到 兒童醫療大樓,透過時間軸呈現珍貴史料照片,一同回 顧過去的成長歷史,展望於未來的發展,本院將持續肩 負重責大任,致力讓臺灣每一位婦兒都能健康迎未來。

展出地點:西址中央走廊、東址1樓大廳、兒童醫療大樓2樓、景福通道多媒體播放。 展出期間:自107年12月24日起依展區規劃,詳情請掃右方OR code至官網瀏覽。

策展單位:秘書室

協辦單位:婦產部、小兒部、基因醫學部、兒童醫院、企劃管理部、公共事務室







▲1991年東址院區林國信院長掛牌

▲1981年臺大閻振興校長主持東址院區破土典禮

兒童醫療大樓的搖籃

隨著工商發展快速的進步,民眾對於兒童醫療以及生殖科學愈加重視,醫療需求亦日益成長,當時西址空間狹小、房舍老舊破損早已不敷使用,臺大醫院急需擴充與改建。 於是,在許多先進的努力奔走下,本院東址院區終於在 1991年10月19日落成啟用,小兒部和婦產部亦陸續的進 駐,逐漸累積兒童醫療大樓萌芽的能量。

兒 選年慶大樓



活動詳情請掃OR code



兒童醫療大樓▲

兒童醫療逐漸備受重視

民生都







許多新生兒無嬰兒床可睡 只能放置竹簍或茶几上

遷至東址大樓

址大樓,有4C2兒童加護病房,新生兒加護病房與新生兒中重度 1980年代早產兒醫療照護在國內外開始有顯著的進步,包括保 器、一氧化氮氣體療法及全靜脈營養等發展,使得早產兒的死 亡率大幅降低。由陳森輝及鄒國英的領導創立,另配合整體新 生兒科醫療團隊合作和其他科別共同照護,大幅提高存活率和

搬到東址新大樓後,由於重症需求增加,另安排專責加護病房 主治醫師呂立等人。同時發展兒童呼吸器、洗腎、床邊超音 波、氣管鏡床邊檢查等,並與心臟外科配合發展兒童體外維生 系統(葉克膜),提供我國兒童重症病人最後一道防線。







兒童醫療開始快速進展的年代





沿革

1898年產婦人科從內科分出,開啟了臺灣 婦產科歷史,後於1936年改制為臺北帝 大醫學部附屬醫院「產婦人科」。1945年 臺灣脫離日治,遂成為臺大醫學院附設醫 院「婦產科」,1995年改名為「婦產部」, 包含婦、產及生殖內分泌三個次專科。



創新的發明與 生殖醫學進步

2002年後,內視鏡手術儼然成為外科手術主流,婦產部應用更是廣泛且數量與日俱增,在黃思誠教授的積極發展下,腹腔鏡手術水準大幅提昇,在腹腔鏡子宮切除及腹腔鏡子宮肌瘤切除手術方面,更有創新的發明。

2002年生殖內分泌科更積極發展人類成熟卵子及卵巢組織之冷凍技術,成功誕生國內第一例冷凍卵子雙胞胎。2005年提出「生殖醫學中心」計畫,現在人工生殖成果已達世界一流。生殖醫學的進步更針對乳癌發生年輕化的趨勢,在年齡與身體狀況允許的情況下,可預留預先冷凍卵子或胚胎,為未來生育計畫保存機會。



