

眼科部

●學經歷● 中山醫學大學醫學系
高雄榮民總醫院眼科部主治醫師
高雄榮民總醫院台南分院眼科兼任主治醫師
國防醫學院臨床實習指導教師

●專長● 早產兒視網膜病變 | 小兒及成人斜視之手術
肉毒桿菌素注射手術 | 小兒眼科、弱視及視力保健
微創小切口白內障超音波乳化手術
飛秒雷射微創白內障手術



主治醫師 賴薇羽

人物介紹 賴薇羽醫師

賴薇羽醫師畢業於中山醫學大學醫學系，在台北榮總接受實習醫師訓練後返回高雄榮總，從不分科住院醫師、眼科住院醫師、到總醫師完整的 6 年皆接受高雄榮總的栽培，於 2018 年升任主治醫師，開始專注於小兒眼科與神經眼科次專科。在院方的大力支持下，預計 2023 年前往美國進修精進小兒眼科手術。

小兒眼科是眼科學領域中，歷史相當悠久的次專科。如同在兒童醫學常提醒的一個觀念：「兒童並不只是體型較小的成人」，小兒眼科也不僅僅是處理尺寸較小的眼球。小兒眼科醫師要熟悉小朋友眼睛相對於成人的結構，且要注意嬰幼兒至青少年階段屈光狀態的發展與雙眼視覺的發育。更有挑戰性的是，嬰幼兒的配合度通常很有限，需要相當專業的檢查技巧與比其他人更多的耐心。賴醫師至今仍然津津樂道的是他第一年進入眼科，看到當時的視力保健科林睦秋主任與助手兩人乾淨利落、有默契、彷彿共舞一首圓舞曲般為病患進行斜視手術，引發對於斜視手術的興趣。2018 年曾赴加州參加前南加大兒童眼科主任 Ken Wright 斜視工作坊，並於 2018 至 2019 期間於嘉義基督教醫院向蔡忠斌醫師學習可調節式斜視手術。

前年與高榮教學研究部健康資料庫合作，以健保資料庫分析台灣患有腦性麻痺兒童重大傷病併有斜視的患者，發現若早於四歲即診斷腦性麻痺、出生體重過輕、且同時有斜視性弱視，有較大的風險需要接受斜視手術。另外也發表利用可調節式手術治療甲狀腺眼疾造成的斜視手術成果。傳統斜視手術是將控制眼球運動的肌肉調整後固定縫合於鞏膜上。可調節式斜視手術不同於傳統斜視手術，採用「調節式縫線」，手術時在眼睛肌肉上打上一個可滑上滑下的「活結」於眼外肌上，術中或術後立即於麻醉恢復室藉著改變活結長度達成微調斜視角度的目的，可以提升一次手術的成功率。

賴薇羽醫師也參與了臨床醫療流程改善，在畢勇賢主任帶領下，由眼科護理師、技術員組成之團隊，運用「精實手法」降低眼科門診候診時間，獲得台灣持續改善競賽銅塔獎。另外，賴薇羽醫師也熱衷於醫學教育，擁有一般醫學訓練教師認證以及多次擔任 OSCE 教師，與這些年輕聰明的實習醫學生互動，讓賴醫師想到以前青澀的自己，每每感嘆青出於藍更勝於藍，也暗自期許要用最有耐心的方式對待醫學生。