

# 附設醫院中心部門整合 功能運作

附院秘書室

## 心臟血管中心

● 高雄醫學大學附設中和醫院自民國九十二年八月起，成立心臟血管中心。聯合心臟內、外科的所有主治醫師，共同合作，為心血管疾病的患者提供最即時及最完善的服務。

對於病患的照顧，我們重視的是全面性的照顧！不管是心臟加護病房、一般病房及門診，我們都是兩科密切合作，所以心臟加護病房、一般病房及門診的設立，心臟內外科都是在一起，以期達到快速互相支援的功效！

對於急性冠狀動脈疾病的患者，從病患送到急診的那一刻起，我們就秉著一顆跟時間賽跑的心，隨時待命為病患提供內科的緊急冠狀動脈氣球擴張術及支架植入與外科的冠狀動脈繞道手術之服務，並24小時監測病患病情之變化，給予最即時的處置，以期能有最高的存活率。

對於一般心血管疾病患者，藉由兩科密切的照會及共同照顧下，內科的患者能在必要時隨即得到外科的適切的解釋及手術治療；外科的患者亦能在內科的幫忙下，在手術治療前或手術後得到最豐富的資訊及照料，包括心電圖、心臟超音波、心導管、24小時心電圖及血壓、運動心電圖的判讀…等等，兩科相輔相成，以期對心臟科患者有最大的助益！

### 病房的設置：

- 心臟血管內科暨外科一般病房位在10A及10ES
- 心臟血管內科暨外科加護病房位在11樓

**門診：**位於啟川大樓一樓門診區



● 心臟血管醫學中心團隊 Cardiovascular center team

## 消化系中心

● 本院消化系中心成立於2002年。在王國照校長的催生下集合本院胃腸內科、胃腸及一般外科、肝膽胰內科、肝膽胰外科四科主任一同商討成立消化系中心事宜，經數個月的研究本中心終於成立，並由肝膽胰外科李金德主任兼任消化系中心首任主任。本中心的宗旨乃加強對消化系相關疾病的整體照護。四科的病房集中在啟川大樓三



個樓層，四科的門診也集中在消化系中心門診區，相關的檢查也可以在下設的消化系內視鏡檢查中心及配合本院超音波中心來進行。

消化系中心將集合內外科之群力，加強有關消化系疾病的共同研究，引進新的技術以提高醫療水準，定期的學術討論會，教學活動及醫療檢討，也將可促進研究及教學的品質。

消化系中心的醫療模式是個開始，也是醫學中心的一個創舉，希望能使消化系醫療進入更新的境界。



## 神經醫學中心

首屈一指的  
醫療服務與研究整合團隊

- 從老化、退化、腫瘤、發炎、缺血到外傷的許多腦病變，是人們喪失獨立生活能力的絕對主要病因，約佔人類所有病因的六成。

本校體認到神經醫學對未來醫學體系的重要性，於民國九十年八月一日於附設中和紀念醫院中特別成立神經醫學中心。神經醫學中心成立的主要任務是：一、推動整合式跨科室醫療工作。二、推廣神經醫學知識及提供神經疾病之諮詢服務。三、整合本醫院神經醫學相關科室之研究。以跨科別醫療團隊為病人提供完整的「會診」醫療服務，針對主要的神經醫學課題，作整合式的合作醫療，並藉由細心的醫療規劃，裨益臨床研究的進行而促成醫療科技的進步與發展。

由臨床經驗豐富的神經醫學專家洪純隆教授擔任總召集人，更結合神經科學相關科系，如藥理學、生化所……等，下設臨床醫療及研究小組並設立召集人共七組：

- 一、惡性腦瘤小組：王致仁 副教授
- 二、癲癇小組：關皓麗 教授
- 三、運動異常小組：施邦英 副教授
- 四、失智症小組：劉景寬 教授
- 五、神經疼痛小組：黃旭霖 副教授
- 六、神經醫學研究室：洪義人 教授
- 七、腦中風小組：林瑞泰 副教授



● 神經醫學中心團隊(NMC team)

進行中的目標：

- 1) 探討阿茲海默氏病的生物標記以協助診斷。
- 2) 腦缺血後再灌流之早期基因及神經生長因子研究及蜘蛛膜下腔出血血管痙攣之機轉與治療的可行性。
- 3) 惡性腦瘤基因及免疫療法。
- 4) 推動Gamma-knife及PET之設備。
- 5) 擴大機能性腦疾患之治療及研究，如疼痛、癲癇、巴金氏病等。



● 神經中心實驗室 (Neurobiological lab)

## 癌症中心

● 本院為了提昇癌症醫療品質，整合癌症醫療資源，在王國照校長及前院長洪純隆的大力支持下，由林勝豐教授擔任召集人，積極籌設規劃，並於90年8月成立癌症中心；次年5月1日癌症中心門診正式開始看診，可謂是南部地區治癌的重要里程碑。

於民國92年8月始，在中心新主任侯明峰教授及黃志仁總幹事的帶領下，更是充滿活力，團隊的運作愈加蓬勃，共成立17個癌症治療團隊，每個團隊皆由學有專精的癌症診療專科醫師等醫療專業人員組成，藉由癌症診療團隊的討論合作，擬定診療準則及治療計畫。另癌症中心不僅提供癌症患者一般門診服務，更結合營養師的營養諮詢、精神科醫師的癌症心理諮詢，更提供化學治療的舒適場所，在在皆以病人為出發點，秉持著「關懷、支持、希望」的精神，希望能讓南台灣的癌症病患能受到更完整的醫療照護。



### 癌症中心之任務：

- 一、充分利用癌症研究資源，研究本土性癌症。
- 二、提昇癌症醫療品質。
- 三、成立以服務病患為中心的診療團隊，推動整合性跨科室醫療服務。
- 四、推廣防癌知識及癌症疾病之諮詢服務。
- 五、整合癌症研究團隊，加強癌症的臨床與基礎醫學研究



## 超音波中心



● 本中心是由各科對於甲狀腺、乳房或腹部臟器等學有專精的超音波專家組合而成，成員中更包括三位中華民國醫用超音波學會理事及兩位監事。擁有各廠牌最頂級的機種，對於學生的實習，各臨床科醫師的訓練及病人的受檢提供最基本的超音波檢查以外，更有最先進的彩色都卜勒超音波、對比劑注射彩色三度空間超音波。寬敞、舒適的空間規劃，能使病患對於各種手續的辦理、檢查及治療的進行順利完成。除了各種藥劑的局部注射以外，也提供高週波燒灼術等對於各種大小腫瘤的治療。

本中心雖已是中華民國超音波界的重鎮，活躍於國內、外超音波學界，肩負著超音波學的發展，更期待能經由大家的熱心參與、切磋琢磨，精密儀器的互相利用、更新，將來不斷的有新成員加入，使病患能得到最準確的診斷及最完善的治療，本中心一貫優良的水準能繼續發揚壯大。

## 遺傳諮詢中心

● “遺傳諮詢中心”的前身“優生保健諮詢中心”成立於1990年12月，由行政院衛生署提供經費設置，推展優生保健各項服務措施—婚前健康檢查、產前遺傳診斷、臨床遺傳診斷、新生兒代謝篩檢的複檢及確認。至2002年行政院衛生署國民健康局為確保遺傳諮詢診斷及治療之品質，規定合格之醫學中心必須具備獨立醫學遺傳相關部門，本院的“遺傳諮詢中心”為高屏地區唯一通過國民健康局認證。

**本中心位於啟川大樓二樓“小兒科及婦女醫學中心”之間，門診業務：**

- (1)遺傳專科醫師負責遺傳疾病診斷及治療。
- (2)二名專職遺傳諮詢師，負責全院遺傳疾病病友的聯繫、罕見疾病通報及遺傳諮詢。

**遺傳相關支援部門：**

- (1)遺傳檢驗—羊水檢驗中心、細胞遺傳室、海洋性貧血檢驗中心及基因體醫學研究中心。
- (2)營養部、精神科、復健科及社工室相關專業人員提供專業指導。



## 器官移植中心

● 移植醫學為現代醫學之一大突破，其可帶給許多器官衰竭之患者延續生命與改善生活品質之機會。但成功器官移植，不僅需要精湛的手術技巧，更需要臨床與基礎醫學各部門之通力合作，也是一個醫學中心整體醫療水準的表徵。

本校已具施行肝臟移植（3例），腎臟移植（38例），眼角膜移植（1323例）與骨髓移植（132例）的成功經驗，為有效統合各部門之人力與資源，提昇各移植器官之臨床成績與致力於移植醫學之各項基礎研究，本院特於2003年7月成立器官移植中心，以統籌各相關事宜，首任主任由外科部李金德教授兼任之。

本中心的近程目標為庚續目前成果，持續進行各項器官移植，並積極規劃活體肝臟移植與心臟、肺臟移植。長程目標為致力於服務、研究、教學，提昇本院臨床服務成績，並在國內外移植醫學之教學、研究上佔有一席之地，以弘揚我高醫校譽。

