

投稿須知

1. 凡與腎臟病、透析治療有關之專題報導、病例報告、綜論均為本誌刊載之對象，但以未曾投稿於其他雜誌者為限。
2. 凡登載於本誌之著作，其版權屬於本誌與共同出版者，除商得本誌編輯委員會同意外，不得轉載於其他雜誌。
3. 文稿請按首頁（標題頁及摘要頁）、本文（含圖、表）及參考文獻等順序繕寫。
 - (1) 標題頁：請依序列出中英文題目、中英文簡題（running title）：英文 10 字數為限，中文 15 字數為限、作者中英文資料：包括姓名、目前服務機關單位、通訊作者姓名、地址、電話及電子信箱。
 - (2) 摘要頁：每一篇需附中英文摘要各 200 字數為限，內容需一致，並各附中英文 3~5 個關鍵詞。
 - (3) 本文：2,500 字數為限（不包括標題頁、摘要頁、圖、表及參考文獻），圖及表合計以 3 張為限，如引用或翻譯他人圖、表時，務必附版權所有作者同意函。
 - (4) 專欄圖表建議中英對照，專有名詞應該中／英譯。
 - (5) 參考文獻：15 篇為限，請儘量引用近五年已發表之文獻。
 - (6) 字體以標楷體，標題字體 14 號字、本文 12 號字，請由左至右以電腦打字，並加標點及編妥頁碼，除專有名詞外，開頭字母一律小寫，以免排校錯誤，若有英文縮寫時，第一次提及時需加註英文全名及中文譯名，行間距（包括表格及圖片說明、參考文獻等）為二空格（double spaced），稿件之上下左右緣各留 2.5 cm 空間。
4. 凡數字應以阿拉伯數字書寫。度量衡單位應使用國際單位系統符號，即 cm、mm、 μm 、L、dL、mL、 μL 、Kg、g、mg、ug、ng、pg、Kcal、37°C、msec、 mm^3 、% 等。又物質分子量用 mol，濃度用 mol/L，亦可用 mg/100 ml 或 mg/dl。
5. 引用之表格（Table）或圖示（Figure）請繪製清楚，並置於文章之正確位置，以作為排版之依據。附註在表之下方，所有略字要加以註解。
6. 文章中某些文字可以用通用之符號表示時，儘量簡略，例如 percentage 簡略為 %，alpha 一簡略為 α 等，凡易於引起混淆者，儘量不用。
7. 請段落分明，起段時請空一格，各段之間請勿留空，或加任何記號。
8. 每一段的標題請獨立一行，下文另起一類，需要分點說明時，請每一點各立一行。
9. 章節項之區分，以下符號區別之
壹、貳、參、
一、二、三、
1. 2. 3.
(1) (2) (3)
次一章節項目，請退後一格繕寫。
10. 文章請儘量用白話文。
11. 參考文獻按照引用的先後順序排列，在本文引用時，以阿拉伯數字方括弧 [] 表示引用之後方。
12. 引用之參考文獻，應以書籍、雜誌、及官方或學術網站等為主。
13. 參考文獻名稱按 Index Medicus 之規格簡寫，參考文獻如為雜誌者，請寫著者姓名、題目、雜誌名、年號、卷數、起迄頁數等；如單行本者，請寫著者姓名、題目、書名、出版社名、發行地、年號、起迄頁數等，著者六名時，名字全數寫出來，七人或七人以上時，僅寫前面三人，其他用 et al 替代。例如：

中文期刊：魏登賢，吳康文，謝從賓：國小學童早晨尿液之篩檢，中腎醫訊 1985；2：198-200。

中文書籍：譚柱光，楊五常：血液透析的血管通路，人工腎臟，台北：力大圖書，2002；55-85。

歐文期刊：Madias NE, Kwon OJ, Millan VG: Percutaneous transluminal renal angioplasty. Arch Intern Med 1982; 142: 693-7.

歐文書籍：Hostetter TH: Diabetic nephropathy in; Brenner BM, Rector FC Jr, eds. The kidney. 3rd ed. Philadelphia: WB Sannnders Co, 1986; 1377-402.

若期刊有數位物件識別碼 (digital object identifier, DOI)，則須列於文獻末。

14. 校正請著者負責，至第二校正為止，著者每次校稿請 72 小時內負責送返本會，並不可更改原文。
15. 受理原稿，經徵得著者之同意得修改之，不合本誌需要時，得退還之。
16. 來稿一經刊登即提供電子抽印本，若需紙本抽印本者得酌收工本費，務請於校對時言明。
17. 「著作財產權讓與書」於經確認刊登文章初步編校完成後寄予作者，作者親筆簽名後請郵寄至本會。
18. 惠稿請至本會網站腎臟與透析期刊 online submission (<http://www.ipress.tw/J0084>)
19. 聯絡資訊：
台灣腎臟醫學會
地址：100 台北市中正區青島西路 11 號 4 樓之 1
E-mail：snroctpe@ms1.hinet.net