

논문철회: 역이온삼투법을 이용한 무채혈 혈당 측정기 Glucall™의 치험

경희대학교 의과대학 내분비대사내과¹, 경희대학교 내분비연구소²

이상열^{1,2} · 전 속^{1,2} · 고관표^{1,2} · 오승준^{1,2} · 우정택^{1,2} · 김성운^{1,2} · 김진우^{1,2} · 김영설^{1,2}

Clinical Experience of the Reverse Iontophoresis Based Glucose Measuring System: Glucall™

Sang Youl Rhee^{1,2}, Suk Chon^{1,2}, Gwanpyo Koh^{1,2}, Seungjoon Oh^{1,2}, Jeong-taek Woo^{1,2}, Sung Woon Kim^{1,2}, Jin-Woo Kim^{1,2}, Young Seol Kim^{1,2}

¹Department of Endocrinology and Metabolism, ²Research Institute of Endocrinology,
School of Medicine, Kyung Hee University, Seoul, Korea

Vol. 29, No. 2, pp167-172, 2005

졌으며 향후 이러한 일이 발생하지 않도록 하겠습니다.

지난 2005년도 당뇨병학회지 제29권 제2호 페이지 167-172에 게재된 ‘역이온삼투법을 이용한 무채혈 혈당 측정기 Glucall™의 치험’ 논문은 2007년도 Journal of Korean Medical Science지 제22권 제1호에 ‘Clinical Experience of an Iontophoresis Based Glucose Measuring System’이라는 제목으로 게재된 사실을 알리고 이에 당뇨병학회지에 투고된 논문을 철회하고자 합니다.

저자들은 당시 중복 게재 규정에 대한 이해가 부족하여, 이를 제대로 확인하지 않은 채 논문의 중복 게재가 이루어

To the editor,

My original paper that published in Journal of Korean Diabetes Association 2005;29:167-172, entitled, Clinical Experience of the Reverse Iontophoresis Based Glucose Measuring System: Glucall™ was submitted to other international journals by me and the coauthor at the same time independently. I hereby retract the paper.