

Abstract Submission No. : 9139

신장내과 의사가 알아야할 부갑상선 질환

Namki Hong
Yonsei University, Korea

부갑상선호르몬은 칼슘과 인 무기질대사를 조율하는 주요 호르몬으로, 신기능저하에 따른 이차성부갑상선기능항진증의 관리 및 조절이 중요함이 잘 알려져 있다. 본 세션에서는 신장내과에서 주로 접하는 이차성부갑상선기능항진증 외 다양한 부갑상선질환들이 신기능에 주는 영향에 초점을 맞추어 진단 및 치료의 최신지견을 정리하고자 한다. 일차성부갑상선기능항진증 (PHPT) 관련하여서는 신장기능에 미치는 영향, 진단 및 병변탐색에서 새로운 영상기법을 소개하고, PHPT 수술 후 관리, 수술적 치료가 어려울 경우 약물치료 및 예후에 대해 소개한다. 신장 이식 후 삼차성부갑상선기능항진증에서는 수술적 치료의 대상 및 수술 후 저칼슘혈증 발생하였던 증례 위주로 대응법을 논의하고자 한다. 부갑상선기능저하증에서는 신기능저하에 미치는 장기적인 영향 및 진료지침 요약, 최신 약제 개발 현황을 간략히 소개한다.