

Abstract Submission No. : IL-9046

## Hemodialysis facility design

Hyung Jin Yoon  
*Dong Seoul University, Korea, Republic of*

지난 30 여 년 동안 한국은 인구대비 병상공급량이 세계에서 매우 높은 수준을 유지해오고 있다. 인구의 고령화, 의료보험영역 확대, 만성질병에 대한 부담확대, 감염억제에 대한 중요성 증가, 의료기관 안전재난 대비 필요성 등 의료에 대한 국민의 기대수준 상승과 더불어 의료서비스에 대한 신뢰도가 중요해지는 현 시점에서, 인공신장실 또한 의료서비스의 질적 수준에 상응하는 보편적 시설 가이드라인을 구축하여 서비스와 시설환경의 균형을 맞출 필요가 있다. 감염예방과 투석의 질 관리 지원을 중심으로, 인구 노령화 및 사용자 스트레스경감을 위한 환경 조성, 의료 설비 및 장비의 구축을 고려한 건축적 요소를 정리하고 기존의 해외사례를 참고하는 것이 시설 가이드라인의 시작점이 될 수 있다. 무엇보다 국내의 현실과 시장의 흐름을 반영하고 미래지향적 의료 환경 조성을 위한 사회적 공감대로서의 한국형 의료시설 가이드라인 구성을 구축하는 것이 중요하며 그 출발점과 논제를 제안한다.