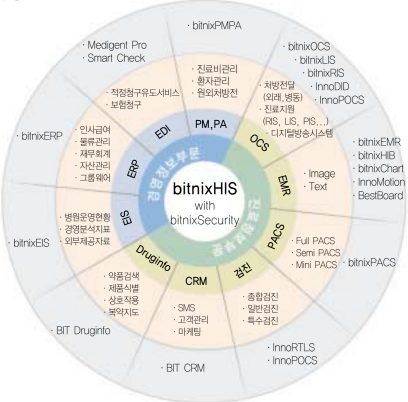
# 통합의료정보시스템 bitnixHIS

## Hospital Information System

의료시장의 무한경쟁과 점점 열악해지는 경영환경을 극복하기 위한 최선의 방안은 업무의 정보화를 통해 직원의 직무능력을 향상하고 경영자의 의사결정지원시스템을 통해 원가절감과 경영효율을 개선하는 것입니다. 통합의료정보시스템은 OCS, EMR, PACS, LIS, RIS, EIS 등의 핵심 솔루션을 통해 첨단 진료환경을 구축하고 진료의 효율성을 개선합니다. 단순 반복적인 수작업은 정보화로 대체하고 의료기관 본연의 환자 치료를 위한 양질의 서비스를 제공하여 바람직한 병원상을 구축할 수 있습니다.

## 비트 통합의료정보시스템의 구성



## 비트 통합의료정보시스템의 특징

- 최첨단 기술을 응용한 의사 진료지원시스템
- 환자 서비스 중심의 시스템
- 임상정보 및 의료정보를 체계적으로 제공할 수 있는 시스템
- 일반 행정 정보를 효율적으로 제공하여 합리적인 병원경영을 지원하는 시스템
- 급변하는 환경에 대응 가능한 신기술을 적용한 시스템
- 최종 사용자 컴퓨팅 환경으로 사무자동화를 실현시키는 시스템
- 타 정보망과의 원활한 인터페이스를 지원하는 시스템
- 통합의료정보시스템 개발과 운영 경험을 적용하는 효과적인 시스템

### 기대효과

#### 의료사업의 비전 및 경영목표 달성

- 신속 정확한 경영정보활용, 인력의 효율적 활용으로 병원 경영의 합리화 제공
- 의료정보 체계 구축
- 병원간 협력체계 구축을 통한 경쟁력 강화

#### 업무 생산성 및 효율성 향상

- 체계적인 시스템 구축을 통한 업무 처리시간 단축
- 정보공유체계를 통한 업무생산성 및 전문지식 향상
- 체계적인 물류관리 및 원활한 물류흐름
- 부서간 실시간 업무공조 지원
- 조직전체의 공감대 형성 제고

#### 의료사업관리 정보시스템의 혁신적 발전

- 선진 기술 도입으로 인한 의료 정보 시스템 분야의 선구적 모델 역할
- 정보시스템의 확산을 위한 기반 인프라 완성

#### 대고객 서비스의 획기적 향상

- 환자의 대기시간 단축, 병원 방문 빈도 감소, 전화 및 PC 예약, 처방 약 택배
- 간호행정 업무의 전산화로 인한 직접 간호율 향상, 친철한 환자 관리 형성
- •고객 마켓팅 인프라 구축으로 고객에 대한 의료 및 행정서비스 질 향상

# 발전방향

업무 고도화 시스템 도입시 쉽게 연동하고, 정확한 자료를 제공할 수 있는 기반을 구축합니다.

