



CloudABC CP

Critical Pathway, 수가/환자 원가계산 시스템

CAH 시행과(장소) 원가 정보를 이용하여 수가, 환자, DRG 원가정보를 생성합니다.

주요 기능

- 수만 개의 수가 정보가 존재합니다. 수가 전체를 원가대상으로 계산하면 매우 많은 시간이 소요되고 중요치 않은 자료를 축적하게 됩니다. CP에서는 주요 수가를만 선별하여 원가계산 할 수 있습니다.
- 이전 모델을 복사하여 작업하면 빠르게 모델링 할 수 있습니다.
- 통상 보험 적용이 안되는 재료 중 주요 품목은 0수가로 관리됩니다. 0수가를 행위수가와 연결하여 원가계산 할 수 있습니다.
- 수가 차별화 원가는 수가로, 환자 차별화 원가는 환자로 귀속 혹은 배부함으로써 원가계산 결과의 적정성을 확보합니다.
- 병원 우편번호를 갈렘 우편번호와 매핑하여 지역별 통계를 체계적으로 관리할 수 있습니다.
- Partition, Hash, Stat, code 테이블 등을 활용하여 방대한 원가정보를 빠르게 조회하고 분석할 수 있습니다.
- 원가계산에서 발생한 오류 내역의 원인을 원가계산 과정별로 제공합니다.
- 매년 EDI, DRG, KCD 코드북과 벤치마크 자료(수가시간, 표준재료비율 등)를 업데이트하여 고객에게 제공하고 있습니다.

다양한 CP 원가 정보

환자별 원가계산 방법론 적용

- 가장 선진화된 원가계산 방법인 환자별 원가계산 방법론을 적용합니다.

수가, 환자 속성 정보의 믹스

- 의료서비스가 유발한 원가는 수가로(CP1), 환자가 유발한 원가는 환자로(CP2) 귀속하여 행위수가, 환자, 상병, DRG, 보험유형, 성별, 연령대, 지역별 원가를 산출합니다.

원가정보의 통합 관리

- 관련 모든 유형의 정보를 상호 믹스하여 산출하며, 전체 원가계산 결과(CT081)를 한 곳으로 집대성하여 모아 놓음으로써 편리하게 분석할 수 있습니다.

경영의사결정 지원

- 수가, 환자원가 정보를 통해 재무관점의 CP를 구성하고 비급여수가의 가격 결정과 환자 마케팅 전략수립 등 다양한 경영의사결정에 활용할 수 있습니다.

빠른 자료 조회(A 병원 사례)

