

전자차트의 속도가 느려 불편하십니까?  
 잦은 보힘변경, 수가변동이 입력되십니까?  
 바이러스로 인하여 데이터를  
 모두 잃어버리신적이 있습니까?



전자차트 구입가격이 부담을 느끼십니까?  
 (주)메디컬익스프레스의  
 ASP 전자차트가 무엇인지 아십니까?

여기 신개념의 Non-Chart System 인 **Doctorschart** 가 있습니다.

- 국내에서 가장 빠른 전자차트
- 국내에서 가장 저렴한 전자차트
- 실시간 보힘변경, 수가변경이 가능한 유일한 전자차트
- 바이러스에 감염되어도 데이터를 보전할수 있는 유일한 전자차트
- 신개념의 Non-Chart system DOCTORSCHART

Medical Express co.,Ltd



**Doctors Chart**

**국내최초의 JAVA 기반의 ASP 전자 차트**

JAVA 가상머신 (Virtual Machine)을 이용한 프로그램은 가상머신을 기반으로 실행되기 때문에 기존에 설치된 다른 프로그램과 충돌이 거의 없으며 하드웨어와의 충돌 또한 전혀 일어나지 않습니다. 또한 JAVA는 모든 운영체제에의 응용 또한 전혀 일어나지 않습니다. 또한 JAVA는 모든 운영체제에의 응용 또한 전혀 일어나지 않습니다. 또한 JAVA는 모든 운영체제에의 응용 또한 전혀 일어나지 않습니다. 또한 JAVA는 모든 운영체제에의 응용 또한 전혀 일어나지 않습니다.

**ASP 전자차트란?**

프로그램의 설치에서부터 보힘 변경시의 프로그램의 업그레이드등을 인터넷에서 자동으로 수행하여 주기 때문에 사용자가 잦은 수가 변동에 따른 업그레이드를 위한 수고 및 AS비용을 절감하여 보다 좋은 서비스를 보다 낮은 가격에 제공할 수 있게 하여 주는 신기술입니다. 사중에 될 사용료를 받는 오프라인 차트를 마치 ASP인양 신청하는 것은 ASP의 진정한 의미를 이해하지 못하였거나 ASP라는 신기술을 채용한 것 같은 상충효과를 얻기 위한 것 이외에는 아무것도 아닙니다. 우리나라에서 진정한 의미의 ASP전자차트를 구현한 업체는 저희 회사에겐 존재하지 않습니다.

[ M e d i c a l E x p r e s s ]

**국내에서 가장 빠른 전자차트**



모든 프로그램의 수행 중 가장 중요한 안정성과 처리 속도를 결정하는 것이 데이터베이스입니다. 데이터의 정확하고 처리 및 다량의 데이터 처리 능력은 프로그램의 가장 중요한 성능입니다. 저희 Doctorschart 회원에서는 최고급의 데이터 베이스 엔진인 오라클을 전자차트 사용료만 지불하고 사용할 수 있습니다. 우리나라에서 가장 시장 점유율이 높고 가격 또한 비싼 오라클의 경우는 역대 이상의 가격입니다. 최고급의 데이터 베이스 엔진을 사용한다는 것은 데이터의 안정성이 그만큼 올라간다는 것을 의미하며 업무처리 속도 또한 놀라울 정도로 향상됩니다. 예를 들어 어떤 프로그램이든 상병명, 약가 및 수가 전체 (약7만건)를 문자열 검색으로 찾아내려면 빠른 경우 2-3초 정도의 시간이 걸리지만 저희 프로그램에서는 0.1초 이내에 검색이 끝나며 최초의 결과를 확인하는데 1초의 시간도 걸리지 않습니다. 저희 프로그램에서 처리 속도를 확인하시기 바랍니다

**국내에서 가장 저렴한 전자차트**



과거에는 보힘 변경이 수가 및 약가가 몇 달 인상되었다는 경도이면 변경이 있었으며 변경사항 또한 전자차트 사용자가 입력이 입력하며 보힘 청구를 하던 시절이 있었습니다. 이 시절의 전자차트 회사는 AS기여 없이 유지보수료를 받아간다고 완성이 자자했던 일도 있었습니다. 최근의 보힘변경 빈도를 보면 프로그램 변경에 대한 AS가 끝나기도 전에 새로운 변경사항이 발표되는 상황이다 보니 과거 전자차트 회사의 호시탐탐 돈을 벌려고 오지 않는다는 원성이 하늘을 찌를 듯 합니다. 한쪽에서는 Avicore 가 생기기 되었습니다. 신기술인 ASP 전자차트를 이용한 회사의 경우 한 명의 AS직원 지원도 없이 업그레이드 서비스가 가능하게 됩니다. 저희 Doctorschart는 초기 구입비 없이 월 사용료 70,000원의 부담없는 가격으로 사용 가능한 최고의 전자차트입니다.



**실시간 보힘변경, 수가변경이 가능한 유일한 전자차트**

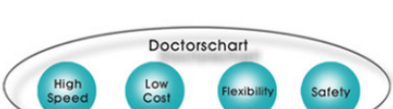


올해도 잦은 보힘 및 수가 변동이 예상됩니다. 우선 의약품의 제값도, 의료보험의 개정분리, 그동안 정부에서 우리하면서 변경 시간 각종 보험사함, 말까지 약 20% 이상의 보힘 변경을 예고하고 있습니다. 보힘변경하면 의사 선생님들이 가장 먼저 떠올리는 것이 업그레이드 CD인것입니다. 그리고 업그레이드 후의 가장 염려하는 것이 예로 인한 시스템 다운일것입니다. 또한 청구용 프로그램을 사용하시는 분은 변경된 수가가, 약가의 입력하는 일이 먼저 떠올라 있습니다. 저희 Doctorschart는 프로그램을 시작 할때 패스워드와 아이디만 입력하시면 보힘변경사항, 수가약가 변경사항이 자동으로 업그레이드 되어 항상 최신의 프로그램을 실시간으로 사용할 수 있습니다. 사용자들의 아무런 수고 없이도 완벽히 수정된 프로그램을 매일매일 사용할수 있습니다. 이 비밀은 ASP프로그램의 경우 서버에 있는 프로그램만 수정하면 사용자의 프로그램이 자동으로 업그레이드 되기 때문입니다.

**바이러스에 감염되어도 데이터를 보전할 수 있는 유일한 전자차트**



바이러스에 감염되어 데이터를 모두 잃어버린 일이 있으니까? 하드디스크 에러로 데이터를 모두 잃어버리 당황했던 일이 있으니까? 오프라인 전자차트를 사용하는 사용자들이 항상 염려하는 상황입니다. 어떤 분들은 매일 CD-RW로 데이터를 백업하여 만일의 경우를 대비하신다고 합니다. 원명하신 상태입니다. 하지만 대부분 사용자의 경우 위와 같은 상황에 직면해 대처하기가 쉽지 않습니다. 그리고 백업 하듯 권 위와 상환에 지냈을 때 종이 차트에 기록으로 남지 않았다면 한 달간의 데이터는 어디에서 가져옵니까? 저희 전자차트는 사용자의 기록을 모두 서버에 보관하여 비상시에 언제라도 데이터를 사용할 수 있도록 이중 삼중의 안전 장치를 마련하고 있습니다. 컴퓨터가 문제라면 새로운 컴퓨터로 사용하십시오. 인터넷 익스플로러로 인터넷에 접속할 수만 있으면 여러분의 차트를 언제 어디서든 안전하게 사용할수 있습니다.



Doctorschart future vision

- ( Doctorschart의 개발 방향 및 비전)
1. 각과 별로 특화된 전자차트 (내과/외과/산부인과/소아과...)
  2. 신장실의 전산화로 신장내과가 특화된 Chart
  3. 사용도중 불편사항을 알릴 수 있는 차트 내의 Q&A
  4. 7만여종의 의료기기, 의료소모품의 정보 및 전자상거래
  5. 사용자 개념의 전자차트
  6. 삭감을 0% 가까이
  7. 심사결정프로그램에서 청구된 Sam File의 확인작업

powerful  
 신개념의 Non-chart  
 Doctorschart

www.medicalexpress.co.kr



Medical Express co.,Ltd

- 주요업력
- 1992.02. 도스용 전자차트 개발
  - 1998.03. 윈도우용 전자차트 개발
  - 1999.03. 인터넷 처방전달 시스템 개발
  - 2000.05. 한국통신 Mobile GIS 프로젝트 완료
  - 2000.05. 대전/서울 코엑스 인터넷 처방전달 출품
  - 2001.04. JAVA 기반 ASP 의원용 전자차트 개발
  - 2002.04. ASP DoctorsChart 일본에서 시연회 개최
  - 2002.07. 동경 의학박람회 한국을 대표하여 ASP DoctorsChart 출시
  - 2002.08. 2002년 9월 - 12월 정통부에서 주관하는 ASP 사업자로 선정
  - 2002.12. 2002년 12월 1일 개원의 박람회 출시
  - 2003.02. 2003년 2월 정통부에서 주관하는 ASP 사업자로 선정
  - 2003.07. 동경 의학박람회 한국을 대표하여 ASP DoctorsChart 출시



서울 마포구 합정동 385-17 서울 B/D 2F (121-220)  
 TELEPHONE\_ 02\_325\_1020  
 FACSIMILE\_ 02\_3143\_0321  
 HOMEPAGE\_ www.medicalexpress.co.kr

SAFETY ^ HIGH SPEED ^ LOW COST ^ FLEXIBILITY ^ SAFETY ^ HIGH

ON-LINE ^ ON-LINE ^ ON-LINE ^ ON-LINE ^ ON-LINE

CHART SYSTEM ^ NON-CHART SYSTEM ^ NON-CHART SYSTEM

DoctorsChart