



Hội thảo Quản lý Bệnh viện iPharm-HIS đã được nghiên cứu, xây dựng và phát triển bởi đội ngũ kỹ sư, bác sĩ, đặc biệt có kinh nghiệm chuyên gia trong lĩnh vực quản lý y tế. Với sự hỗ trợ của các chuyên gia trong lĩnh vực thông tin trong ngành y tế, chúng tôi đã cho ra đời sản phẩm iPharm-HIS, sản phẩm đã được triển khai thành công tại nhiều bệnh viện và các quy mô khác nhau. Qua mỗi bệnh viện triển khai chúng tôi đã đúc kết ra nhiều kinh nghiệm mới và tiếp tục hoàn thiện sản phẩm ngày càng tốt hơn.

iPharm-HIS là một giải pháp tổng thể, khả năng tùy biến cao và rất dễ sử dụng, đặc biệt thiết kế mang lại những hỗ trợ quý giá trong quản lý chuyên môn và điều hành cho các bệnh viện. Hiện nay, nó đã được áp dụng rộng rãi trong các bệnh viện chuyên nghiệp, hoàn hảo đáng tin cậy đặc biệt cung cấp bối cảnh IPHARM. Với mức tiêu chuẩn cao nhất về điều hành và chất lượng khám chữa bệnh tại bệnh viện iPharm-HIS đặc biệt IPHARM thiết kế với những đặc điểm nổi bật:

Công nghệ tiên tiến, thiết kế chuyên nghiệp.

Hỗ trợ đắc lực, chính xác

Hỗ trợ quản lý toàn diện, thuận tiện

Hỗ trợ dễ dàng triển khai và thuần tiện trong việc quản trị

Hỗ trợ sẵn sàng kết nối với các hệ thống khác

Hỗ trợ thuần tiện cho việc nâng cấp và mở rộng trong tương lai

I. GIỚI QUỐC ĐỊA CỘNG KHOA HỌC THÔNG

Ngày nay, hội thảo về Quản lý Bệnh viện đã đặc trưng riêng với những đặc điểm riêng biệt. Trong nước các bệnh viện cũng đang tăng trưởng bùng nổ với sự phát triển công nghệ thông tin trong lĩnh vực nâng cao hiệu quả công tác quản lý hành chính và chuyên môn tại bệnh viện. Với sự hỗ trợ của các bệnh viện hiện nay đang quá tải, việc ứng dụng công nghệ thông tin vào quản lý tiếp tục cải thiện, quá trình trong quy trình khám chữa bệnh sẽ giúp làm giảm nhánh nồng quan trọng cho Ban giám đốc bệnh viện, hiện thời nay việc ứng dụng công nghệ thông tin góp phần nâng cao chất lượng điều trị. Hiện nay cần phải triển khai iPharm-HIS đặc biệt là:

1. ĐỀ I VỀ LÃNH ĐẠO BỆNH VIỆN

- Hiện đại hóa bệnh viện, thay đổi tác phong làm việc tại bệnh viện
- Giám sát hoạt động bệnh viện một cách toàn diện: tạo môi trường đảm bảo lãnh đạo có thể tiếp xúc với nhân viên truy cập vào hệ thống để lấy các báo cáo về tình hình hoạt động của bệnh viện. Số liệu báo cáo chính xác và chính xác tuyệt đối.

3. Chia sẻ tiêu chí trong bách khoa: các thông tin về viễn phí dịch vụ minh bạch hóa, quản lý theo quy trình chia sẻ và phân tích giúp loại bỏ các gian lận trong bách khoa.
4. Bảo trì và sửa chữa thiết bị: công tác thi công kê báo cáo không mất nhiều thời gian và nhân lực khác giúp cho việc tiết kiệm và sửa chữa hiệu quả hơn nhân lực.

2. Đánh giá cán bộ, nhân viên y tế

1. Tiết kiệm thời gian xử lý hành chính, trung trung nhiều hơn cho công tác chuyên môn.
2. Khoa thính và thông tin trong bách khoa: trên hệ thống một thông tin chia sẻ có thể duy nhất một lần và đồng thời dùng nhiều lần tại nhiều bộ phận khác nhau.
3. Giảm thiểu rủi ro, giảm lỗ trong y khoa: các thông tin chính xác hỗ trợ súng giúp cho nhân viên bách khoa tránh khỏi sai sót. Các thông tin bách khoa nhân lực thường hiển rõ ràng, chỉ cần tránh nhầm lẫn trong quá trình điều tra.
5. Nâng cao chuyên môn, nghiên cứu y học: thông tin bách khoa án, dữ liệu điều tra bách khoa nhân lực lỗ trung thuần túy cho việc trích xuất thông kê phục vụ cho công tác nghiên cứu khoa học.

3. Đánh giá bách khoa

1. Giảm thiểu thời gian chờ đợi và quá trình cung cấp bách khoa: các thông tin về bách khoa nhân lực thường hiển rõ ràng, tránh nhầm lẫn trong quá trình điều tra.
2. Bách khoa nhân tránh đụng nhau trong quá trình điều tra: các thông tin hỗ trợ dữ liệu điều tra cho bách khoa nhân lực hiển rõ ràng, tránh nhầm lẫn.
3. Bách khoa cung cấp thời hạn khi công khai và minh bạch hóa chi phí điều tra.

II. ĐÁC TÍNH KHÔNG THƯỢT CỘNG HÒA THỊNG

1. Công nghệ hiện đại.

- a. Khảo sát và phân tích hình ảnh theo cách tiếp cận hình ảnh để diễn giải theo chuẩn quốc tế UML, công cụ thiết kế Rational Rose.
- b. Ngôn ngữ lập trình: sử dụng C#.NET là ngôn ngữ lập trình hình ảnh để diễn giải, là một trong những công nghệ hiện đại đang được sử dụng rộng rãi.
- c. Hệ quản trị cơ sở dữ liệu: hệ quản trị cơ sở dữ liệu Oracle 9.1 phù hợp cho bài toán lỗ hổng (các bài toán về môi trường bách khoa viễn), đảm bảo quyền truy cập của người ghi cung cấp bách khoa viễn tăng trưởng một cách nhanh chóng.
- d. Công cụ thiết kế biểu mẫu báo cáo thống kê: Crystal Report 10 cho phép thiết kế trực quan, thuần túy cho việc kết xuất các báo cáo thống kê theo yêu cầu quản lý.
- e. Hệ thống hoạt động trên môi trường mạng theo kiến trúc khách/chủ (client/server).
- f. Một số công cụ hiện đại khác sử dụng trong quá trình xây dựng hình ảnh:

 - i. Quản lý dự án: Microsoft Project 2005.
 - ii. Thiết kế cơ sở dữ liệu: Case Studio version 2.3
 - iii. Thiết kế truy vấn dữ liệu: SQL Navigator version 5.3
 - iv. Quản lý mã nguồn: Microsoft Visual SourceSafe 2005

2.0.1 Đảm bảo an toàn dữ liệu

- a. Cung cấp xác thực: xác thực theo 3 cấp
 - i. Xác thực cấp độ cao hành
 - ii. Xác thực cấp độ trung bình
 - iii. Xác thực cấp độ thấp.
- b. Sao lưu và phục hồi dữ liệu
 - i. Tự động hóa quá trình sao lưu dữ liệu
 - ii. Cung cấp chức năng phục hồi dữ liệu khi cần thiết.

3. Khả năng thích ứng, thuần tiện cho người dùng

- a. Giao diện người dùng đặc biệt theo một khuôn mẫu chung
- b. Giao diện làm việc đảm bảo tính thân thiện
- c. Với một tác vụ cần thiết dùng chỉ cần thao tác trên một giao diện duy nhất
- d. Giao diện làm việc cung cấp các tiện ích cho phép người dùng đơn giản hóa quá trình nhập liệu.
- e. Việc thiết kế giao diện phù hợp với quy trình thông tin số đang và giảm thiểu thời gian nhập liệu.
- f. Các module phần mềm tích hợp với nhau, quản lý đăng nhập theo user riêng lẻ
- g. Thời gian truy cập dữ liệu nhanh chóng < 5 giây
- h. Các thao tác lặp lại chính xác (khi lặp lại dữ liệu phải đặc biệt không lỗi).
- i. Hỗ trợ thời gian thực theo thời gian thực (Real time).
- j. Hỗ trợ đóng gói và cài đặt đơn giản (cho cả máy trạm và máy chủ)

4. Tính minh bạch.

- a. Hệ thống đặc biệt thiết kế đảm bảo tính minh bạch, thuần tiện cho việc bảo hành bảo trì, nâng cấp và đáp ứng đặc biệt nhu cầu tiếp tục phát triển trong tương lai.
- b. Kết xuất báo cáo theo tiêu chuẩn của BYT ban hành theo QĐ 2824/2004/QĐ-BYT ngày 19/08/2004 của Bộ trưởng Bộ Y tế
- c. Phân mềm và có sẵn dữ liệu sử dụng phông chữ (Unicode) theo tiêu chuẩn: TCVN 6909:2001