

Bệnh án điện tử

Nâng cao chuyên môn trong thực hành Y học gia đình

TS BS Võ Thành Liêm



Bệnh án điện tử?

- Bệnh án dùng làm gì?
- Quản lý bệnh án như thế nào?
- Bệnh án điện tử?
- Nâng cao chuyên môn?



0100101110101011001101

Bệnh án dùng làm gì?

- Ghi nhận thông tin
 - Hành chính, thói quen
 - Tiền căn, bệnh sử, yếu tố nguy cơ
 - Lâm sàng, cận lâm sàng...
- Liên quan đến bệnh nhân cụ thể
- Phục vụ điều trị
 - Theo dõi diễn tiến, trao đổi thông tin ê kíp
 - Can thiệp điều trị, đáp ứng điều trị
 - Vấn đề pháp lý – hành chính (BHYT...)



0100101110101011001101

Bệnh án dùng làm gì?

Chỉ định thuốc :

(Từ ngày đến ngày tháng năm 20....)

- 1) Tham nh u ng o g
Ngày uống 3 lần, lần 1 viên

- 2) Ngày uống 2 lần, lần 1 viên

- 3) Ngày uống lần, lần viên

- 4) Ngày uống lần, lần viên

⑥ Craiger & O'Brien
from R
⑦ Nather, Johnson & Miller
Notebook 1

Ngày hẹn khám lai

Ngày tháng năm 20

Bác sĩ điều trị

(Ký, ghi rõ họ tên)

LPHẦN HÀNH CHÍNH

- Họ và tên bệnh nhân: NGÔ ...
 - Giới: Nam
 - Tuổi: 53
 - Địa chỉ: 169 Nguyễn Trãi, Huế
 - Nghề nghiệp: Buôn bán
 - Ngày giờ vào viện: ngày 20/04/2009
 - Lí do vào viện: Đau thắt lồng ngực lan xuống chân trái
 - Số vào viện: 442
 - Ngày thăm khám: ngày 20/04/2009

H. BÊNH SỨ

1. Quá trình bệnh lý:

Khởi bệnh cách đây 1 tháng với đau thắt lồng ngực lan xuống mặt bên trái, đau âm ỉ, đau tăng khi ngồi nhiều, khi đi lại nhiều, khi khuân vác đồ, nằm thi đỡ đau, đau cũng tăng về đêm, khi trời lạnh, đau tăng khi hắt hơi, đau kiểu châm chích. Bệnh nhân đã điều trị tại bệnh viện Y học cổ truyền 15 ngày đỡ 5/10 lần này đau lại tái phát nên xin vào viện điều trị tiếp.

Thăm khám khi vào viện:

- Mạch: 84 lần/phút
 - Nhiệt: 37°C
 - Tần số thở: 18 lần/phút
 - Huyết áp 120/80 mmHg
 - Tổng trạng trung bình, tinh táo, tiếp xúc tốt
 - Đau vùng cột sống thắt lưng L3-L5 bên trái, ấn đau cạnh cột sống thắt lưng, đau lan xuống mông và mặt ngoài đùi trái. Không có rối loạn cảm giác ở chân trái. Không đi bằng gót được.
 - Nhịp tim đều, T1, T2 nghe rõ
 - Không ho không khó thở
 - Bụng mềm, gan lá lách không sờ thấy
 - Tiểu bình thường, hai thận không sờ thấy
 - Các cơ quan khác chưa phát hiện bệnh lý



Bệnh án dùng làm gì?

- Bệnh nhân =



- Mỗi lần khám =



- Nhiều bệnh nhân =



Bệnh án điện tử?

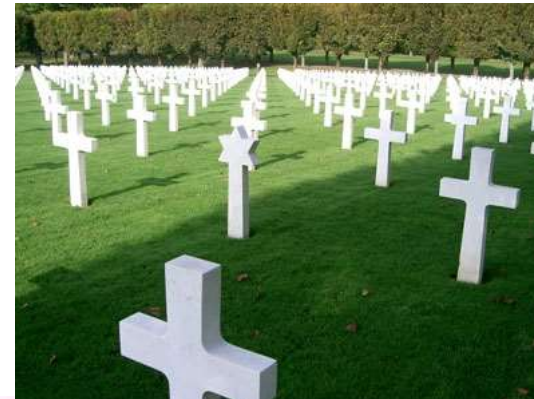
- Bệnh án dùng làm gì?
- => **Cần thiết có bệnh án để theo dõi**
- Quản lý bệnh án như thế nào?
- Bệnh án điện tử?
- Nâng cao chuyên môn?



Quản lý bệnh án như thế nào?

- Bác sĩ tổng quát – bác sĩ gia đình
 - 95% nhu cầu khám điều trị bệnh
 - Tiếp xúc trực tiếp – lâu dài người dân
 - Tiếp xúc 50-100 BN/ngày
- Thông tin y khoa: phong phú – đa dạng

Hiện nay!
Kho thông tin =



010010111010101100110101

Quản lý bệnh án như thế nào?

- Hồ sơ bệnh án =
 - Gánh nặng hành chính
 - Tốn kém, cồng kềnh
 - Không thể lấy thông tin khi cần
 - Không thể lưu trữ
 - Không phục vụ điều trị



Quản lý bệnh án như thế nào?



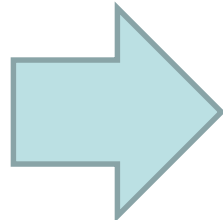
Quản lý bệnh án như thế nào?



Copyright © 2011 R.J. Romero

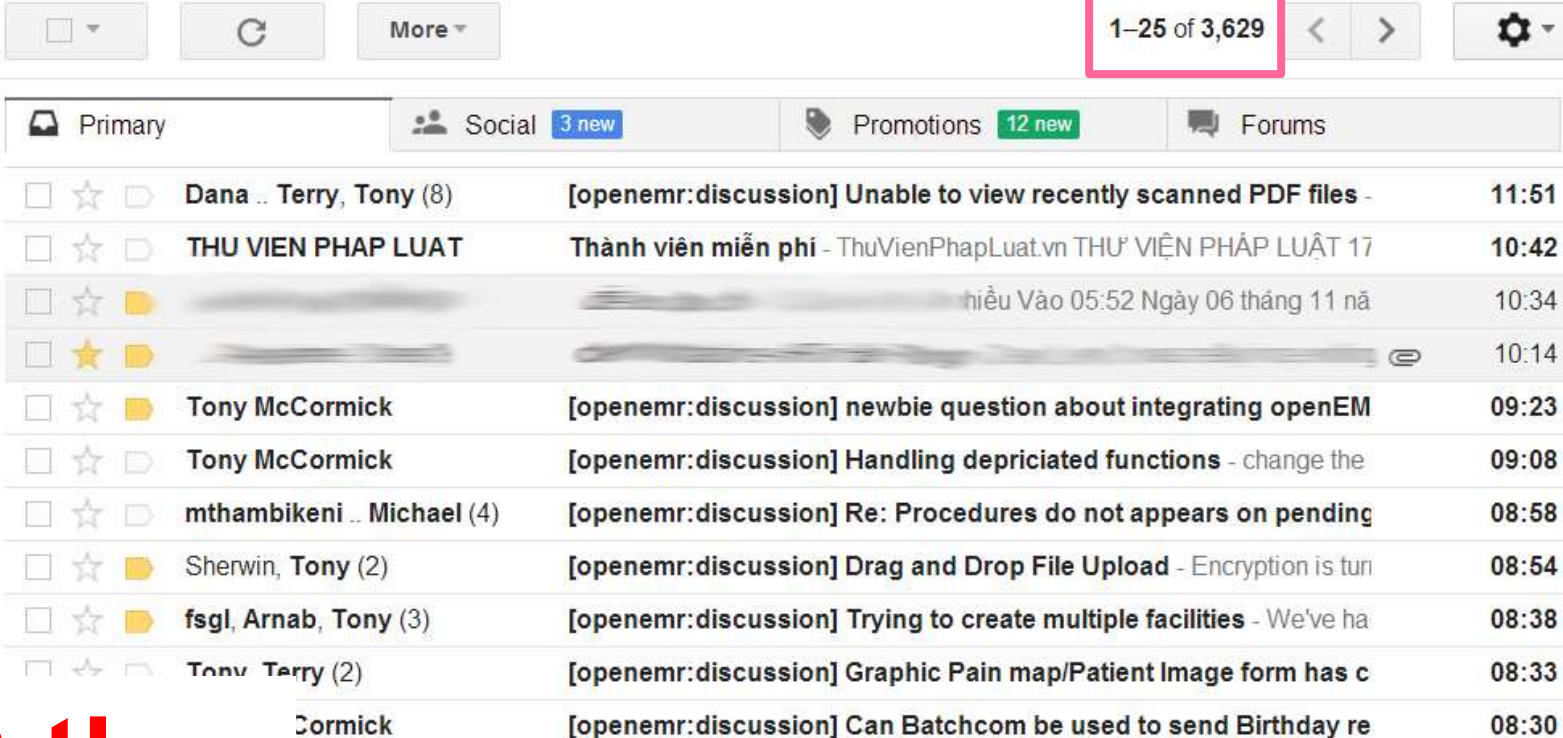
Đây là hồ sơ bệnh án của bệnh nhân mới
lấy từ kho! Bác sĩ muốn tôi để chỗ nào?

Quản lý bệnh án như thế nào?



Quản lý bệnh án như thế nào?

Gmail



3629 thu



Bệnh án điện tử?

- Bệnh án dùng làm gì?
- => Cần thiết có bệnh án để theo dõi
- Quản lý bệnh án như thế nào?
- => Sử dụng công nghệ thông tin vào y khoa
- Bệnh án điện tử?
- Nâng cao chuyên môn?



0100101110101011001101

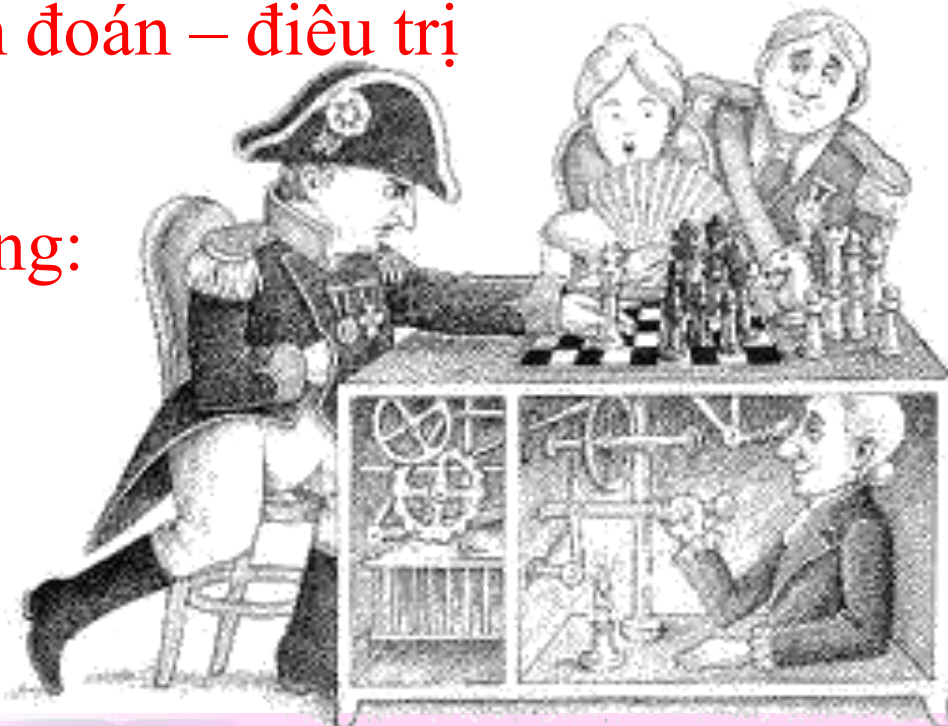
Bệnh án điện tử?



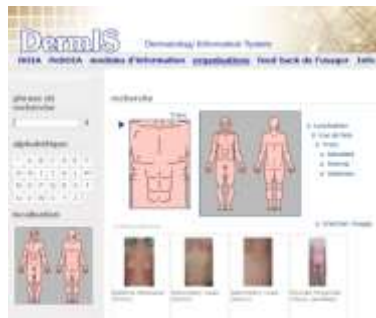
0100101110101011001101

Bệnh án điện tử?

- Bệnh án cá nhân – bệnh án điện tử
 - Quản lý thông tin
 - Hỗ trợ chuyên môn: chẩn đoán – điều trị
 - Phân tích, thống kê
 - Hỗ trợ quyết định lâm sàng:
 - Chẩn đoán-điều trị
 - Y học chứng cứ
 - Tương tác thuốc...
 - Theo dõi chất lượng,



Bệnh án điện tử?



Tạo báo cáo

Cảnh báo tự động

Hỗ trợ quyết định

Ghi chú thông tin lâm sàng

Hỗ trợ kê toa

Cơ sở dữ liệu

Đánh giá tự động

Lọc bệnh



Chất lượng điều trị



0100101110101011001101

Bệnh án điện tử?



- ↑↑Kiến thức, kỹ năng
 - ↑↑Uy tín chuyên môn
 - ↑↑Hình ảnh cá nhân
 - ↑↑Chất lượng điều trị
 - Chăm sóc toàn diện, liên tục, phối hợp
 - Đào tạo, nghiên cứu
 - Quan hệ bệnh nhân – bác sĩ
 - Tuân thủ điều trị

Bệnh án điện tử?

- Bệnh án dùng làm gì?
- => Cần thiết có bệnh án để theo dõi
- Quản lý bệnh án như thế nào?
- => Sử dụng công nghệ thông tin vào y khoa
- Bệnh án điện tử?
- => Công cụ + cơ sở dữ liệu + ứng dụng
- Nâng cao chuyên môn?



0100101110101011001101

Nâng cao chuyên môn?

- Bệnh án dùng làm gì?
- => Cần thiết có bệnh án để theo dõi
- Quản lý bệnh án như thế nào?
- => Sử dụng công nghệ thông tin vào y khoa
- Bệnh án điện tử?
- => Công cụ + cơ sở dữ liệu + ứng dụng
- Nâng cao chuyên môn?



0100101110101011001101

Nâng cao chuyên môn?

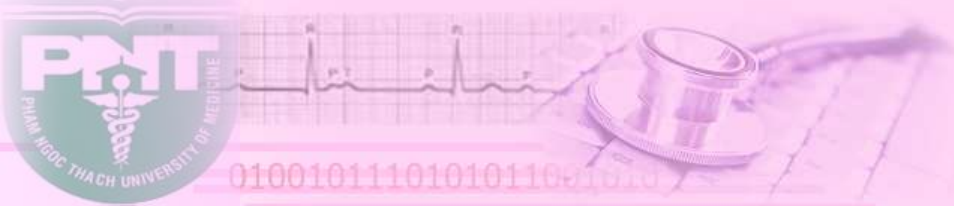
Các câu hỏi lâm sàng không được giải đáp ảnh hưởng đến kết quả điều trị bệnh nhân

Trung bình bác sĩ sẽ có thắc mắc lâm sàng trong 2-3 lần khám/ngày

Trung bình bác sĩ có khoảng 11 câu hỏi lâm sàng/ngày

40%

Thắc mắc lâm sàng không được giải đáp thỏa đáng



Nâng cao chuyên môn?

Trả lời tất cả câu hỏi-thắc mắc lâm sàng mỗi ngày => thay đổi

5 - 8

Quyết định lâm sàng mỗi ngày



Covell, DG. Ann Intern Med 1985; 103:596; Green, ML. AM J Med 2002; 109:218;

Osheroff, JA. Ann Intern Med 1991:575; Ely, JW. J Am Med Inform Assoc 2005; 12:217; Gorman, PN. Med Decis Making 1995; 15:113.



01001011101010110011001100

Nâng cao chuyên môn?



From the President: Something wonderful in the state of Denmark

10/10/2014



patient)

Danish general practice is also a world leader in the use of health care technology and has embraced electronic medical records, using WONCA's classification system, ICPC (International Classification of Primary Care), to code diagnoses. ICPC allows Danish GPs to analyse the content of their medical record systems to their own activity and to better understand the health needs of their patient population. Data from Danish general practices is transferred automatically from the electronic medical record systems to the Danish General Practice Database allowing primary care researchers in Denmark to investigate the health

status of the whole community, analyse the quality of care being delivered, provide feedback to each

Nâng cao chuyên môn?



From the President: Something wonderful in the state of Denmark

10/10/2014

BS đa khoa tổng quát ở
Đan Mạch dẫn đầu thế
giới về áp dụng công
nghệ trong chăm sóc y
khoa

Spanish general practice is also a world leader in the use of health care technology and has embraced electronic medical records, using ICPC (International Classification of Primary Care), to

Sử dụng bảng phân loại
của WONCA là ICPC
(International
Classification of Primary
Care)

Nâng cao chuyên môn?

Bệnh nhân: Lê Anh Tuấn (3)
Ng.sinh: 02/01/1972 Tuổi: 42

Thông tin các lần khám

Cửa sổ chính | Hướng dẫn
Administrator

Cảnh báo chủ động

Đóng

Giáo dục sức khỏe: Bệnh máu/bạch huyết/ lách khác (**Đã trễ**)

Điều trị: Tăng huyết áp không biến chứng (Đã trễ)

Giáo dục sức khỏe: Nhiễm lao (Đã trễ)

câu riêng (đóng lại)

cảnh báo tự động (đóng lại)

hôe: Bệnh máu/bạch huyết/ lách khác (Đã
uyết áp không biến chứng (Đã trễ)
hôe: Nhiễm lao (Đã trễ)

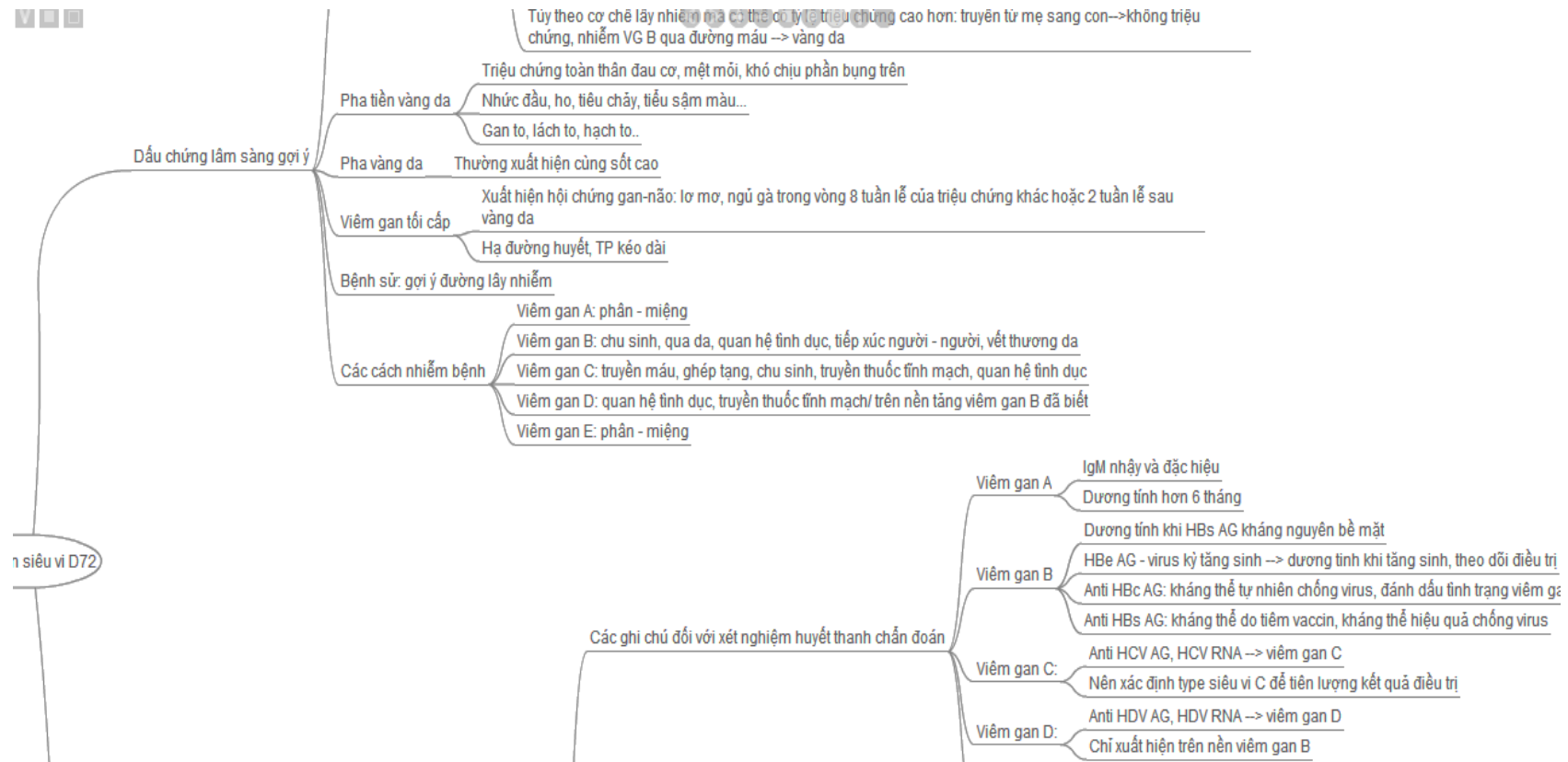
Tạo việc lên lịch (đóng lại)

Câu hỏi tốt + câu trả lời chính xác + bệnh nhân cụ thể +
đúng thời điểm = nâng cao chất lượng



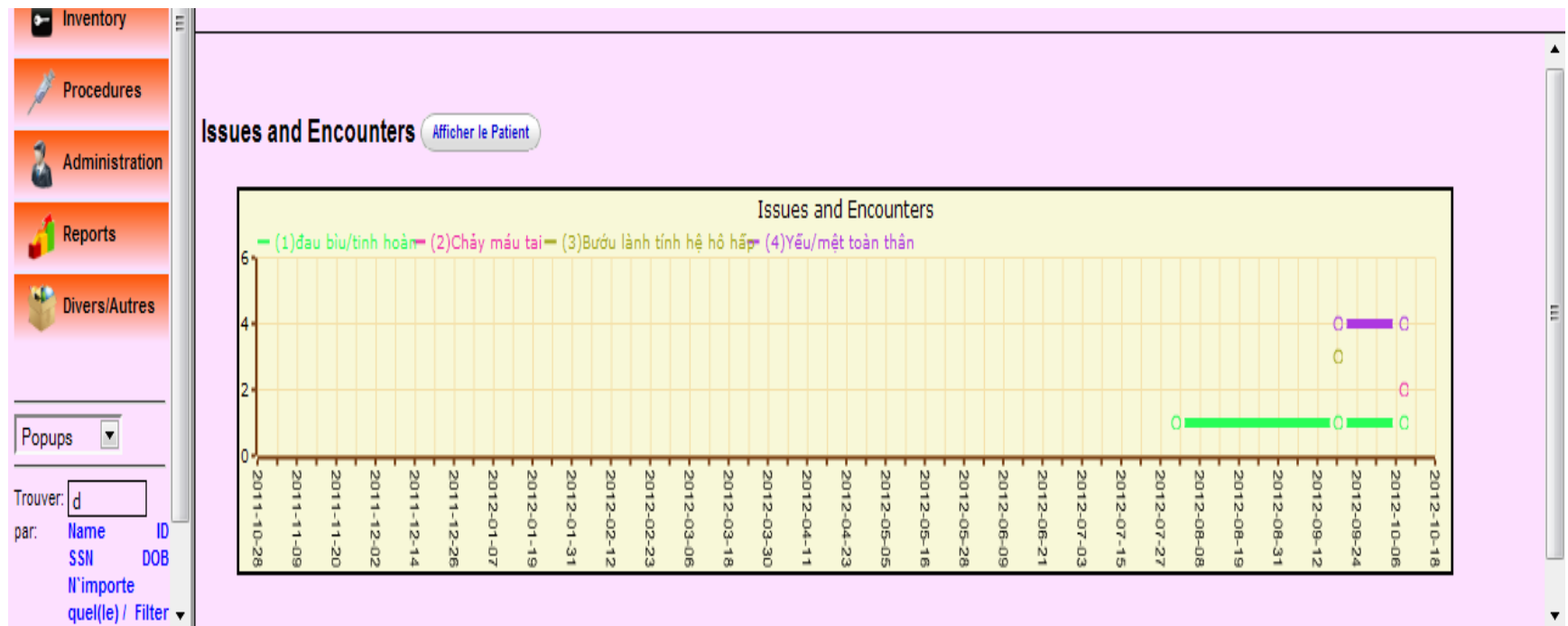
Nâng cao chuyên môn?

Tiếp cận lâm sàng



Nâng cao chuyên môn?

Đợt điều trị



Nâng cao chuyên môn?

Phác đồ điều trị

The screenshot shows a medical software interface. On the left, there is a vertical navigation tree with the following structure:

- Lien Chuyen Khoa
- Tai Mui Hong
- Rang Ham Mat
- Mat
- Khoi Noi
- Noi Tieu Hoa
- Noi Tim Mach
 - Phac do dieu tri tang
 - Phac do chan doan I
 - Phan hai: Dieu tri tiep
 - Chan doan va dieu tri
 - Chan doan va dieu tri
 - Ho hai la
 - Ho van dong mach c
 - Hep van dong mach
 - Phac do chan doan S
- Dinh nghia

The main content area on the right has a red header bar with the text "phac do dieu tri". Below the header, the title "CHẨN ĐOÁN" is displayed in large, bold, brown letters. Underneath the title, the text "PHÁC ĐỒ CHẨN ĐOÁN & ĐIỀU TRỊ SUY TIM MẠN" is shown in a smaller, dark purple font. The main text body below the title reads "Cần thực hiện các bước sau:" followed by a bulleted list of nine items, each preceded by a blue plus sign.

- + Chẩn đoán xác định suy tim
- + Chẩn đoán phân biệt với các tình trạng khác
- + Chẩn đoán giai đoạn
- + Chẩn đoán thể suy tim
- + Chẩn đoán các yếu tố thúc đẩy suy tim
- + Chẩn đoán nguyên nhân gây ra suy tim



Nâng cao chuyên môn?

Drug Interaction Report

Drug interactions for the following 3 drug(s):

Unsaved Drug List

atorvastatin

metformin

Tetracon (tetracycline)

Add / Remove drugs

Consumer

Professional

Interactions between your selected drugs

No results found - however, this does not necessarily mean no interactions exist. ALWAYS consult with your doctor or pharmacist.



0100101110101011001101

Nâng cao chuyên môn?



01001011101010110101

Cám ơn sự theo dõi của quý đại biểu

Rất vui được trả lời thắc mắc nếu có

