I. Quản lý kho thuốc

A screenshot of a computer

Description automatically generated

Chức năng 1: Xem thông tin về kho thuốc:

4 trường thông tin sẽ được lấy từ csdl để thể hiện trên bảng.

Chức năng 2: Thêm loại thuốc :

Nhập thông tin về loại thuốc (4 ô) sau đó ấn thêm để them vào csdl

Chức năng 3: Xóa thuốc:

Chọn 1 hàng trong bảng trên (trước đó phải ấn xem tất cả để hiển thị các loại thuốc) sau đó ấn xóa để xóa khỏi csdl và bảng

Chức năng 4: Sửa thông tin về loại thuốc

Chọn 1 hàng trong bảng trên (trước đó phải ấn xem tất cả để hiển thị các loại thuốc) sau đó thông tin

của hàng đó sẽ hiển thị ở 4 ô dưới :

A white rectangular object with black text

Description automatically generated

Sau đó người dung sẽ nhập thông tin chỉnh sửa.

Cuối cùng ấn sửa. thông tin 4 trường sẽ được sửa trong csdl và bảng.

Lưu ý: Thông tin ở phần này được lưu và thực hiện trên bảng thuoc trong csdl

II. Cấp thuốc (đơn thuốc):

A screenshot of a computer

Description automatically generated

Dược sĩ cấp thuốc là 1 label : Người thiết kế cần thay đổi label này bằng cách thay tên của nó bằng tên của Dược sĩ đang đăng nhập hiện thời (gợi ý: nó là getText của name lúc đăng nhập).

Với bác sĩ khám (1 label) : Thay bằng tên bác sĩ khám cho bệnh nhân (gợi ý : sau khi nhập mã bệnh nhân. Lấy thông tin mã bệnh nhân và từ đó tìm kiếm thông tin bác sĩ khám cho bệnh nhân đó) \*.

Tại ô nhập thuốc theo yêu cầu bác sĩ : phải nhập tên thuốc. Tại ô nhập số lượng thuốc (lưu ý đây là số lượng thuốc bán cho bệnh nhân nên sẽ khác số lượng thuốc tồn kho ). Ấn them loại thuốc .Thông tin sẽ hiện trong bảng .\*

Tổng thanh toán: lấy tổng từ các ô đơn giá của từng hàng trong bảng trên

Ngày lấy thuốc bác sĩ (người dùng) tự nhập.

Xuất phiếu sẽ thực hiện lưu lại dữ liệu trong csdl (lưu trong bảng donthuoc)

Lưu ý : đây sẽ là trang để luu thông tin về 1 đơn thuốc mới để đưa vào cơ sở dữ liệu bảng donThuoc. Vậy nên việc lấy các dữ liệu ( phần có gắn dấu \*) các thông tin được lấy ra bằng việc ánh xạ 1 thông tin chính sẽ được thực hiện bằng cách lấy từ các bảng dữ liệu phieukhamchitiet và bảng thuoc.