



SỞ Y TẾ TỈNH TRÀ VINH
www.syt.travinh.gov.vn



SMARTER HEALTHCARE

Chuyển đổi số trong lĩnh vực chăm sóc Y tế



FPT.eHospital®

- Thương hiệu Việt, được phát triển bởi đội ngũ kỹ sư FPT và các công sự chuyên gia Y tế trong gần 20 năm qua.
- Hệ thống phần mềm đóng gói hoàn chỉnh phục vụ việc quản lý, điều hành cho các cơ sở KCB mọi cấp
- Đã được ứng dụng, triển khai thành công tại trên **300+** bệnh viện/cơ sở Y tế trên toàn quốc. Bao gồm tất cả các loại hình bệnh viện từ Đa khoa, chuyên khoa công lập hay bệnh viện tư nhân, quốc tế.

Titles and Awards

- ADOC Award 2006, Taiwan
- Gold ASEAN ICT Awards 2012 – AICTA



FPT.eHOSPITAL
*Comprehensive Hospital
Management Software*

20
năm

Hình thành và phát triển



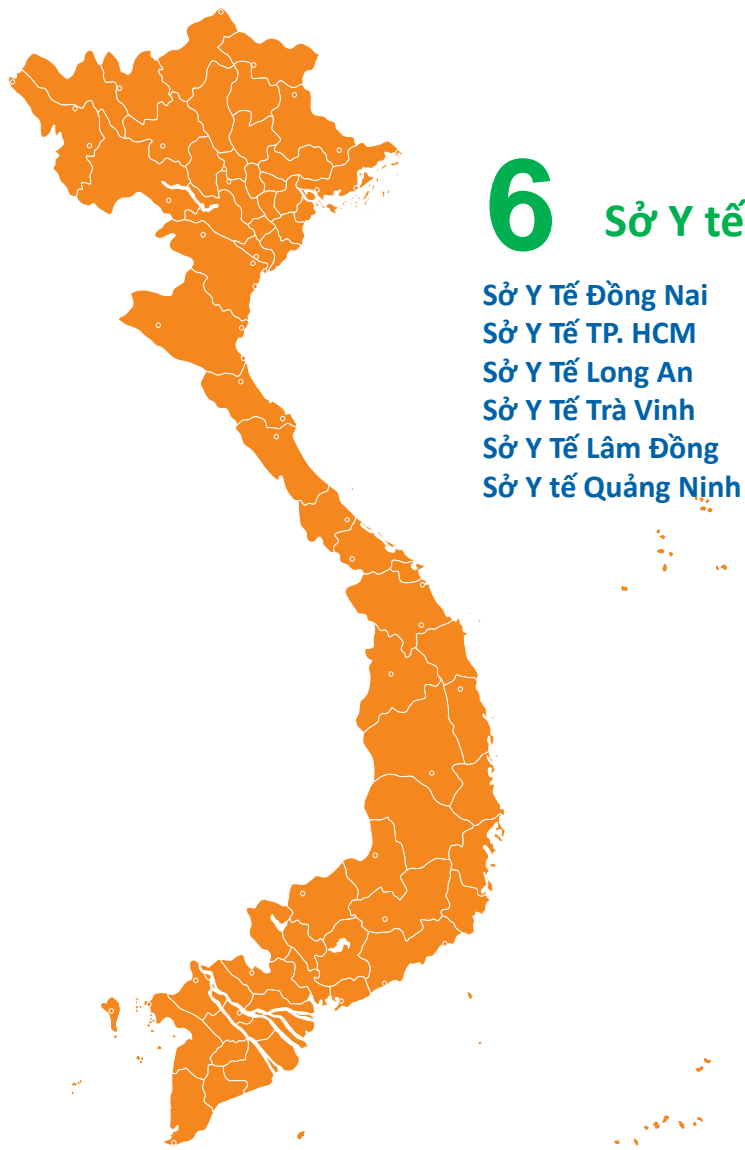
300+

Bệnh viện và cơ sở y tế lựa chọn
FPT.eHospital®



300+

Chuyên gia CNTT cho riêng lĩnh vực Y tế, nhiều
năm kinh nghiệm



Miền Bắc

BV Bạch Mai

BV Hữu Nghị Hà Nội
BV Tai Mũi Họng Trung Ương
BV Nhi Trung Ương
BV Quốc tế Vinmec
BV Quân Y 103
BV Quân Y 105
BV Sản Nhi Quảng Ninh
BV ĐK Tỉnh Quảng Ninh
BV Phụ sản Quốc tế Hải Phòng
BV ĐK Quốc tế Hải Phòng
BV Nhi Thanh Hóa
BV Đa Khoa Hợp Lực

...

Miền Trung

BV CuBa Đồng Hới
BV Đa Khoa Hà Tĩnh
BV Ung Bướu Đà Nẵng
BV Hoàn Mỹ Đà Nẵng
BV Tâm Trí – Nha Trang
BV ĐK Tỉnh Bình Định
BV Quân Y 211
BV Đa Khoa Thiện Hạnh
BV ĐK Tỉnh Lâm Đồng
BV Nhi Lâm Đồng
BV ĐK Tỉnh Ninh Thuận

....

Miền Nam

BV Chợ Rẫy

BV Nhân Dân Gia Định
BV Ung Bướu TP HCM
BV Bệnh Nhiệt Đới TP HCM
BV DK An Sinh
BV Quân Y 175
BV Quốc Tế City
BV Quốc Tế Hoa Lâm
BV Răng Hàm Mặt, TP HCM
BV Tai Mũi Họng, TP HCM
BV Tim Tâm Đức
BV Tai Mũi Họng Sài Gòn
BV Quận Bình Thạnh, TP HCM
BV Quận 8, TP HCM
BV Quận 4, TP HCM
BV Tâm Trí – Sài Gòn
BV Hoàn Mỹ Sài Gòn
BV ĐK tỉnh Đồng Nai
BV ĐKKV Thống Nhất Đồng Nai
BV Nhi Đồng, Đồng Nai
BV ĐKKV Long Khánh Đồng Nai
BV Cần Giuộc Long An
BV Mộc Hóa Long An
BV ĐK Tỉnh Tiền Giang
BV ĐKKV Cai Lậy Tiền Giang
BV ĐK Tỉnh Trà Vinh
BV Hoàn Mỹ Cửu Long
BV Hoàn Mỹ Minh Hải

....


Song hành cùng ngành y tế





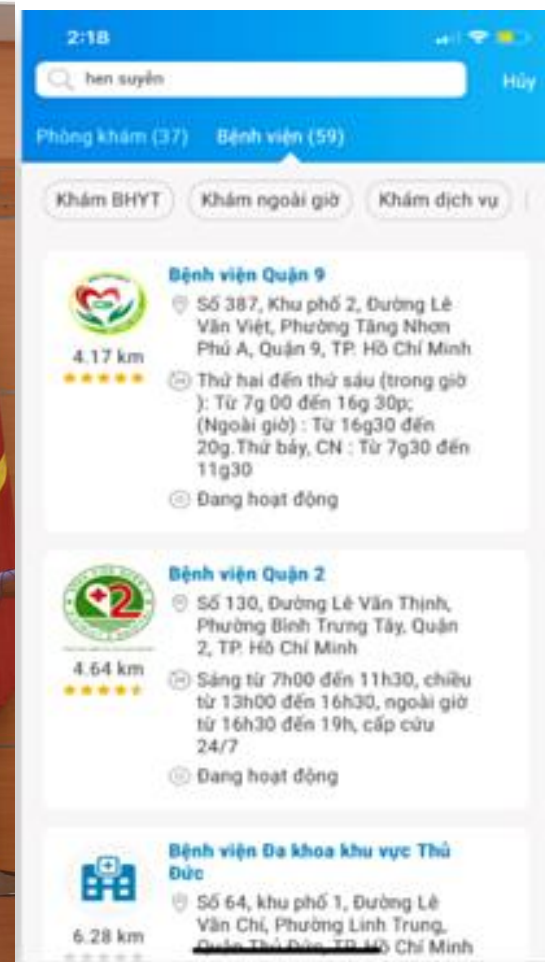
Song hành cùng ngành y tế

Tra Cuu Kham Chua Benh
Medinet So Y te TP HCM



Download on the
App Store

GET IT ON
Google Play



2:18

hen suyễn

Phòng khám (37) Bệnh viện (59)

Khám BHYT Khám ngoài giờ Khám dịch vụ

Bệnh viện Quận 9
Số 387, Khu phố 2, Đường Lê Văn Việt, Phường Tăng Nhơn Phú A, Quận 9, TP. Hồ Chí Minh
4.17 km
Thứ hai đến thứ sáu (trong giờ): Từ 7g 00 đến 16g 30p; (Ngoài giờ): Từ 16g30 đến 20g. Thứ bảy, CN: Từ 7g30 đến 11g30
Đang hoạt động

Bệnh viện Quận 2
Số 130, Đường Lê Văn Thịnh, Phường Bình Trưng Tây, Quận 2, TP. Hồ Chí Minh
4.64 km
Sáng từ 7h00 đến 11h30, chiều từ 13h00 đến 16h30, ngoài giờ từ 16h30 đến 19h, cấp cứu 24/7
Đang hoạt động

Bệnh viện Đa khoa khu vực Thủ Đức
Số 64, khu phố 1, Đường Lê Văn Chí, Phường Linh Trung, Quận Thủ Đức, TP. Hồ Chí Minh
6.28 km

ncov.ehealth.gov.vn

Khách



HƯỚNG DẪN - Chẩn đoán và điều trị viêm đường hô



Thanh toán chi phí KCB liên quan đến dịch bệnh do



Sử dụng khẩu trang phòng chống bệnh viêm đường



Thời gian ủ bệnh của nCov tối đa 24 ngày



Các ca nhiễm covid-19 mới và tử vong tăng đột biến ở



Số người nhiễm virus corona tăng gần 15.000

Hỏi đáp về dịch viêm phổi do Coronavirus

Hôm nay có bao nhiêu ca lây nhiễm rồi?

Thống kê tình hình dịch viêm phổi do virus Covid-19 tại thời điểm hiện tại:

Trên thế giới:
Tổng số ca nhiễm bệnh: 64456
Tổng số ca tử vong: 1384
Tổng số ca hồi phục: 7101
Cập nhật lần cuối lúc: 16:25
14/02/2020 - Nguồn: WHO

Tại Việt Nam:

Nhập câu hỏi của quý khách tại đây...

CỤC CÔNG NGHỆ THÔNG TIN - BỘ Y TẾ VIỆT NAM

Địa chỉ: Ngõ 135 Núi Trúc - Ba Đình - Hà Nội.

Điện thoại: 024.37368315 (máy lẻ 18, 22); Thư điện tử: ctt@moh.gov.vn.

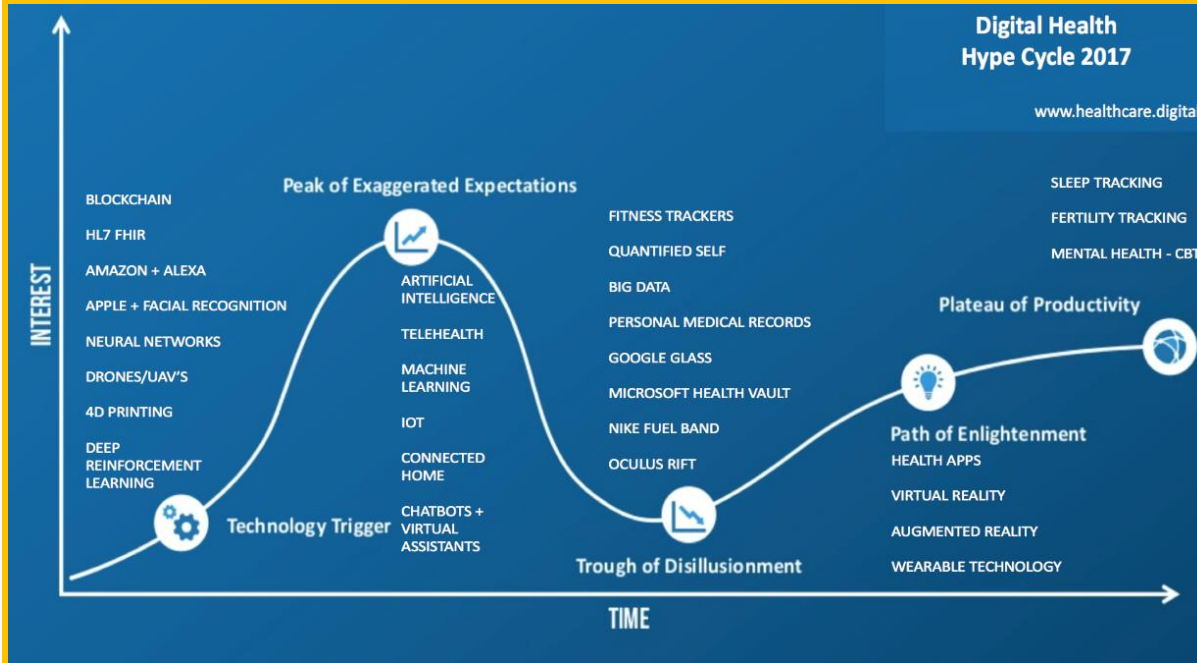
Chịu trách nhiệm: PGS. TS. Trần Quý Tường, Cục trưởng.

Giấy phép của Bộ Thông tin và Truyền thông số 58/GP-TTĐT ngày 06/02/2017.

Ghi rõ nguồn Cục Công nghệ thông tin hoặc ehealth.gov.vn hoặc ictmoh.gov.vn khi phát hành lại thông tin.



digital services help citizen lead better life



Quá trình chuyển đổi số đang diễn ra ở hầu hết các lĩnh vực

✓ Y tế là một trong các lĩnh vực cần ưu tiên thực hiện hướng tới cải thiện chất lượng dịch vụ



4IR và cuộc đua số

✓ Với bề dày kinh nghiệm về các nền tảng Công nghệ mới

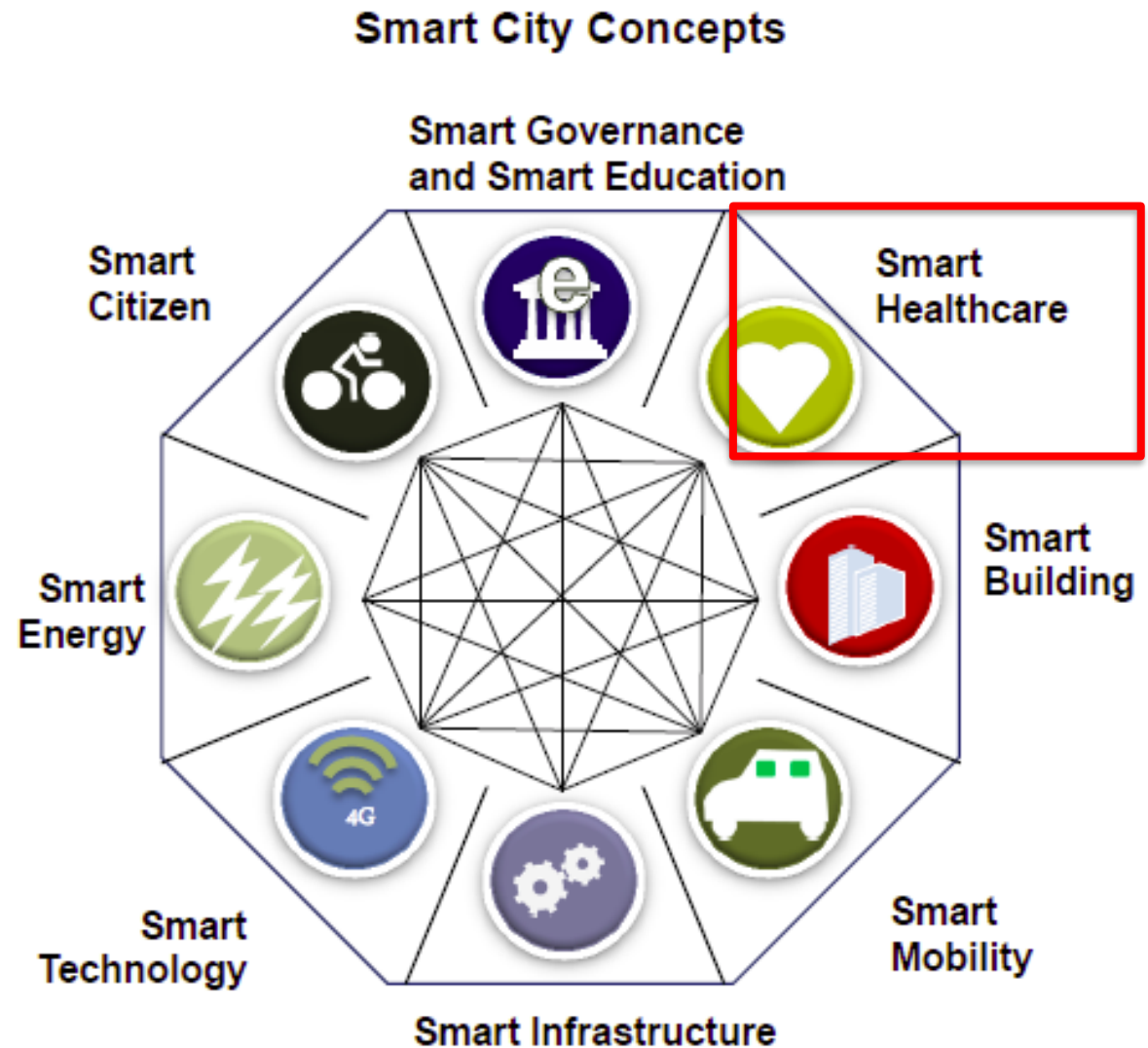
✓ Với mạng lưới đối tác Công nghệ toàn cầu



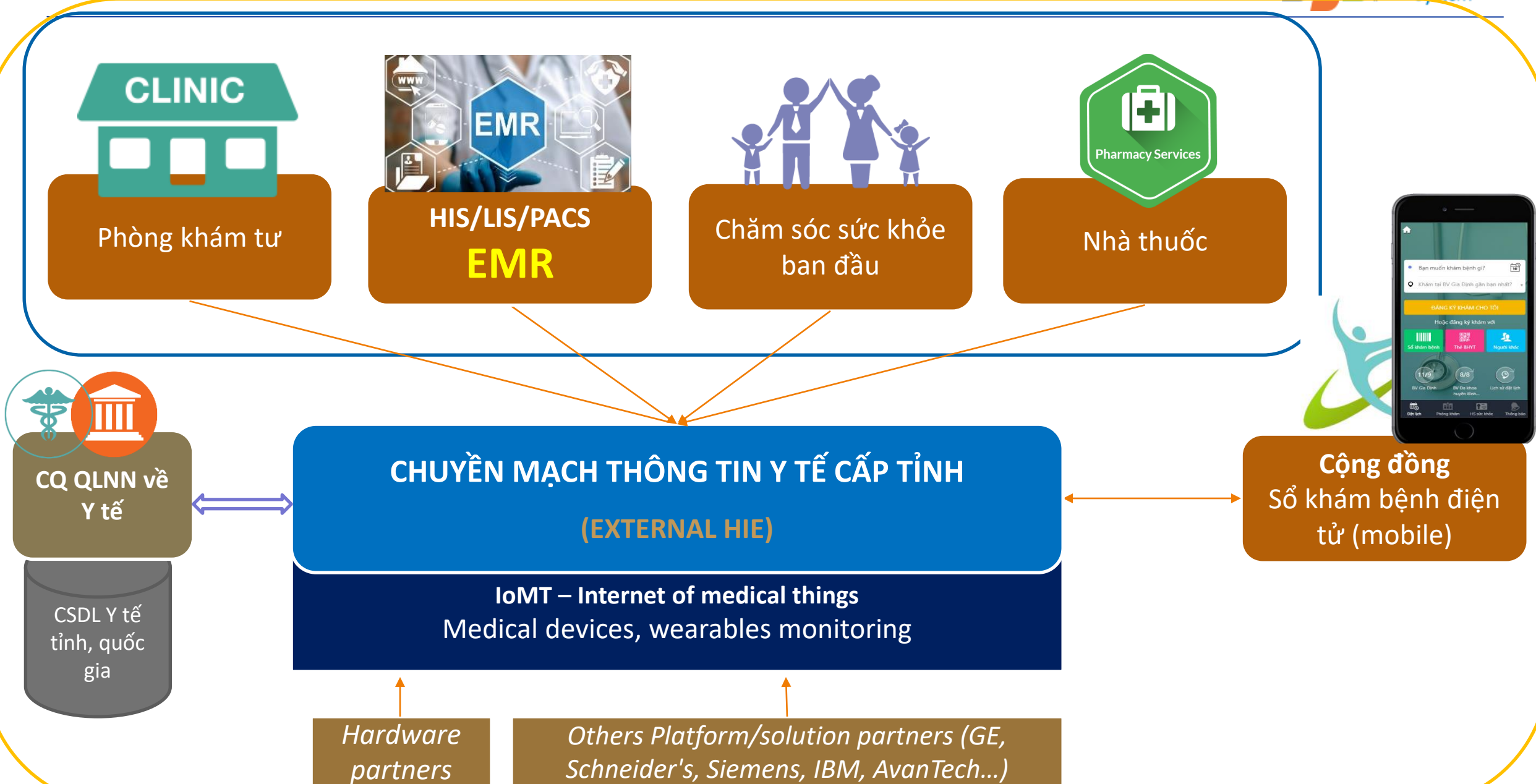
✓ FPT đã sẵn sàng trước các cơ hội và thách thức chuyển đổi số trong lĩnh vực chăm sóc sức khỏe.

Smart cities are cities built on smart and intelligent solutions and technology that will lead to the adoption of at least 5 of the 8 following smart parameters:

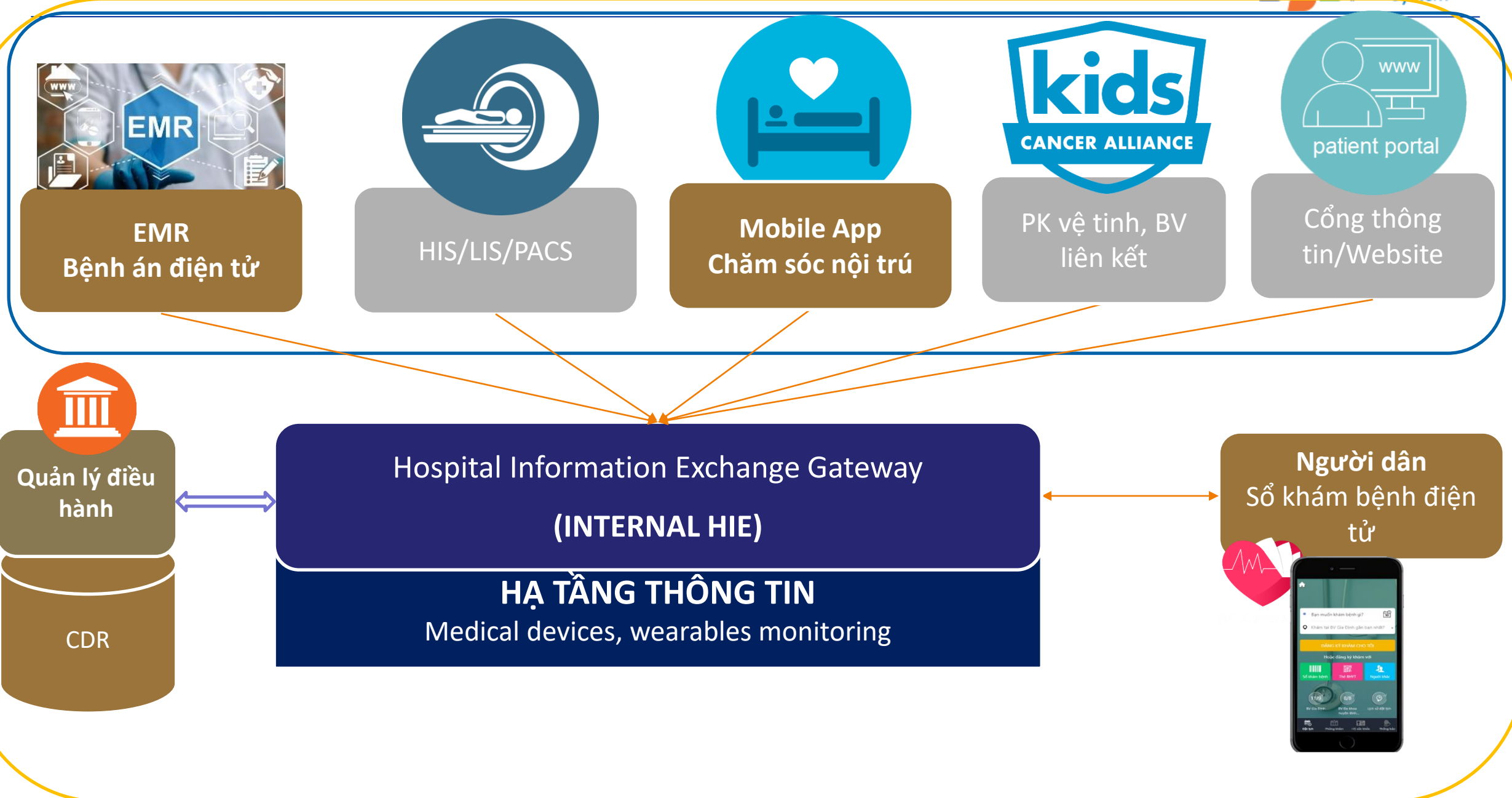
- smart energy
- smart building
- smart mobility
- smart healthcare
- smart infrastructure
- smart technology
- smart governance and smart education
- smart citizen



Hệ sinh thái số ứng dụng CNTT Y tế



Mô hình ứng dụng CNTT đầy đủ các bệnh viện hướng tới



1. Mobile



Theo dõi và chăm sóc nội trú



Ứng dụng hỗ trợ người bệnh

2. AI/Digital Channel



Patient Portal/hệ thống đặt hẹn



Hàng đợi thông minh/Dashboard



AI Chatbots/Trợ lý ảo

5. New Business Model



Cho thuê phần mềm eHospital



Dịch vụ nâng cấp, bảo trì

Smart
Hospital

3. Cloud Ready



Phiên bản eHospital trên Cloud



Nâng cấp/chuyển đổi lên Cloud

4. Paperless Hospital



EMR – Bệnh án điện tử



Ứng dụng chữ ký số



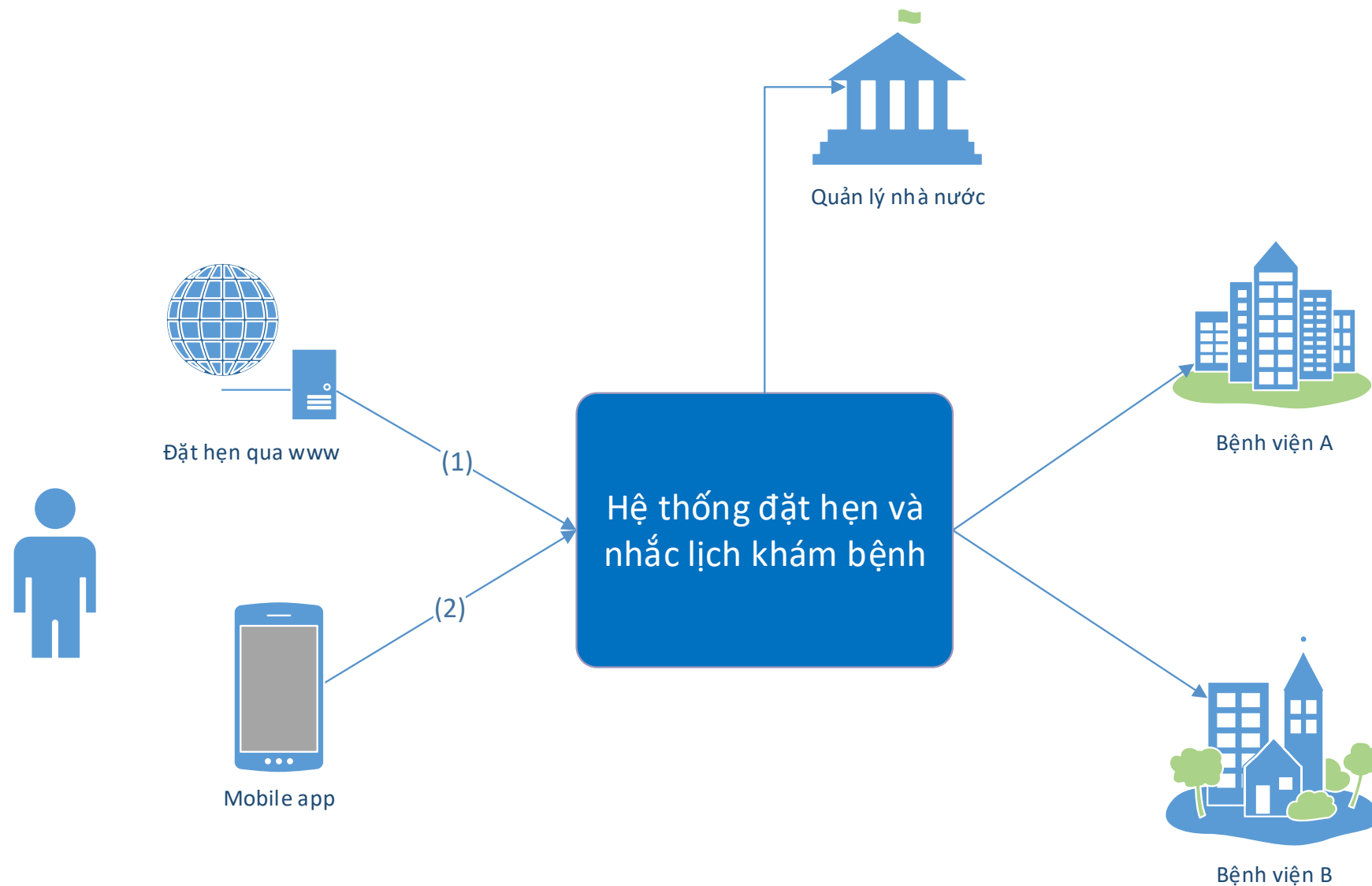
Thanh toán online/ngân hàng



Hệ thống quản lý đặt hẹn và nhắc lịch khám chữa bệnh

- ❖ Vấn đề quá tải cục bộ.
- ❖ Tâm lý chờ đợi khám tại khu vực khám bệnh/trước cửa các phòng khám để đợi đến lượt phục vụ.
- ❖ Phương pháp tiếp cận dịch vụ y tế, đặt lịch hẹn trước khó khăn.

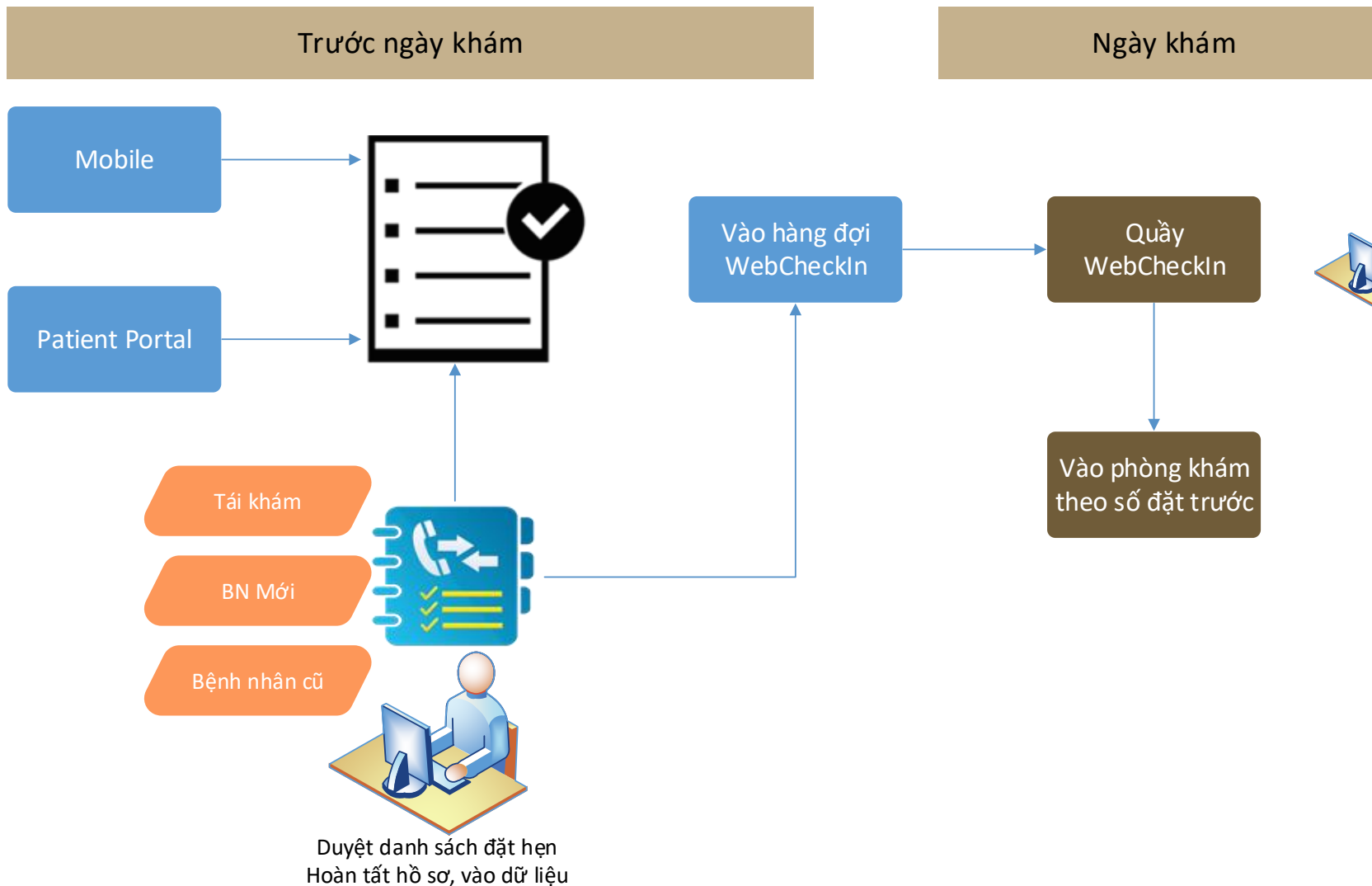
Làm cách nào để phân bổ thời gian, **chủ động lựa chọn** khung giờ khám, **được tư vấn sàng lọc trước** hay theo dõi lượt phục vụ từ xa ?



Hệ thống quản lý đặt hẹn và nhắc lịch khám chữa bệnh

- ❖ Quản lý và theo dõi lịch hẹn khám bệnh trực tuyến.
- ❖ Chuyển đổi mô hình cung cấp dịch vụ Khám chữa bệnh từ thụ động sang chủ động.
- ❖ Đa dạng hóa kênh tiếp cận dịch vụ y tế cho người dân thành phố.
- ❖ Thiết lập **kênh thông tin giữa người bệnh, CSKCB, cơ quan quản lý nhà nước** và tiến tới cung cấp số khám bệnh điện tử cho người dân.

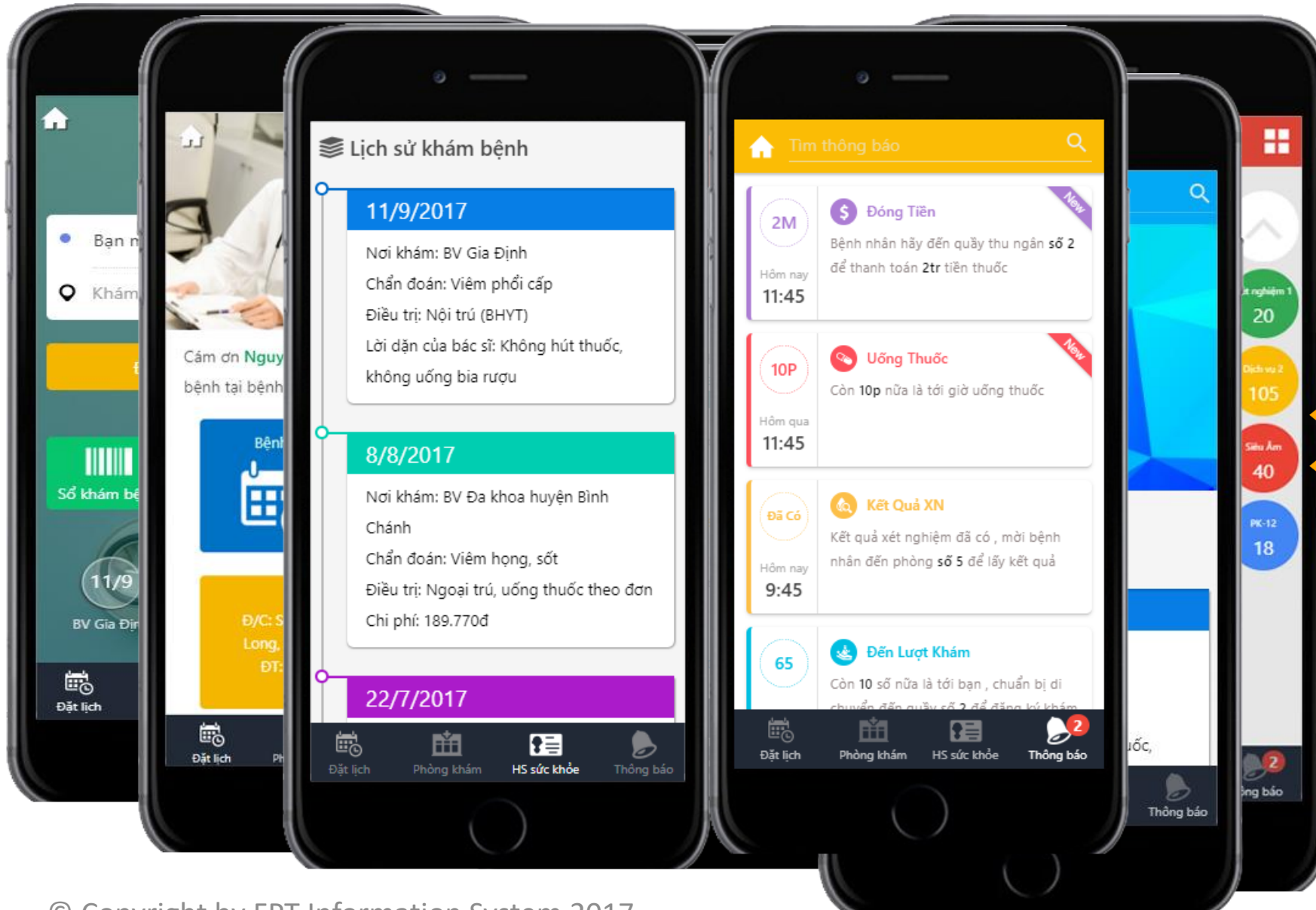
Mobile Đặt hẹn & nhắc lịch khám bệnh



Hệ thống quản lý đặt hẹn khám chữa bệnh

- ❖ Người bệnh **chủ động đặt hẹn** khám trước qua Web/mobile app
- ❖ Danh sách cuộc hẹn được đưa vào **Waiting list**.
- ❖ Nhân viên lễ tân BV gọi đến người bệnh, **tư vấn sàng lọc** và xác nhận.
- ❖ Sau xác nhận, được xếp phòng khám và chuyển vào **WebCheckIn List**.
- ❖ Người bệnh tới quầy **WebCheckIn** để hoàn thiện thủ tục, vào khám
- ❖ Sau khi khám bệnh, **hồ sơ y tế cá nhân** được kết chuyển cho người bệnh

Mobile CareAssistant – App hỗ trợ người bệnh

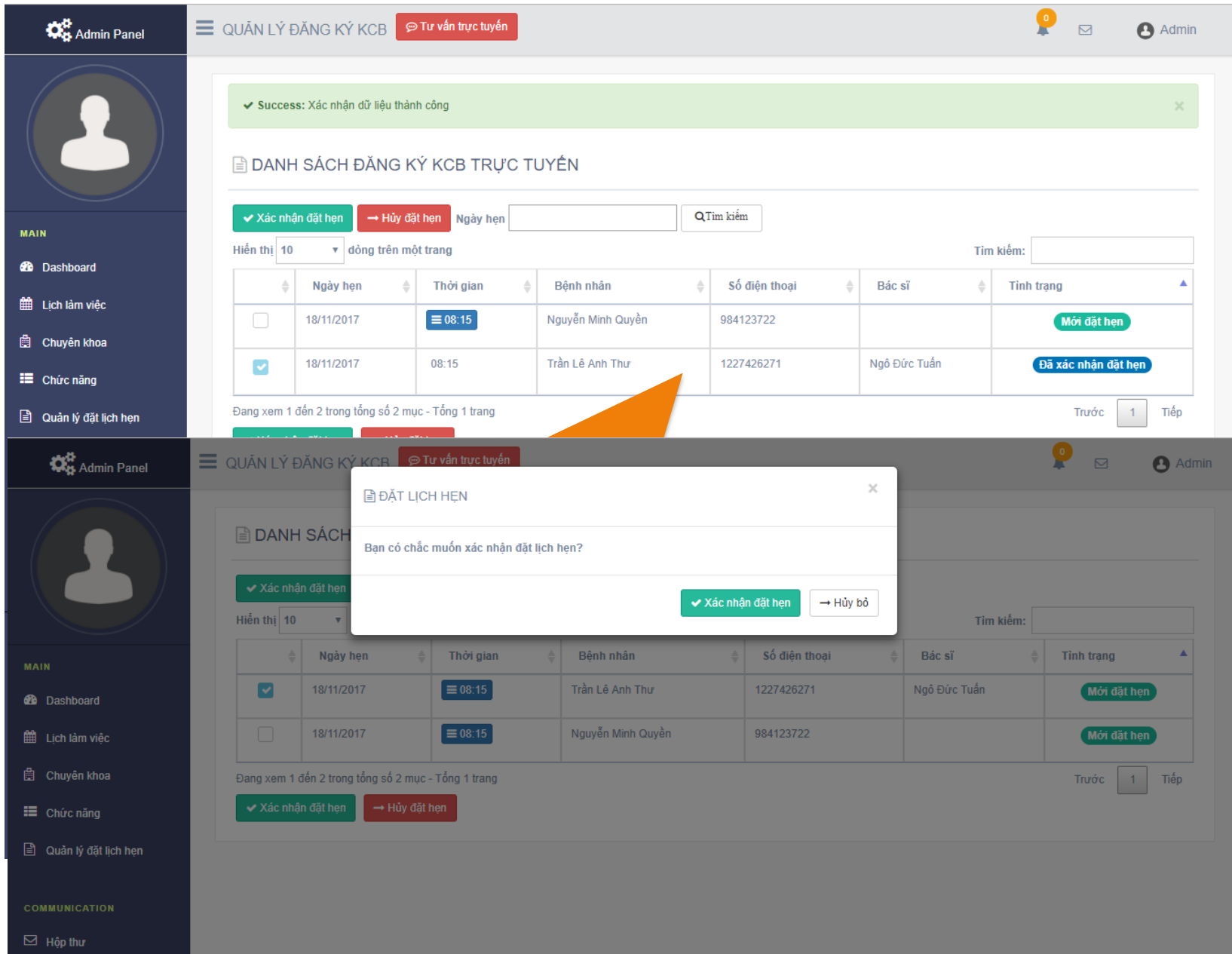


Mobile Checkin Station

- Khám dịch vụ: Nộp tiền dịch vụ
- Khám BHYT: Nộp thẻ, kiểm tra thẻ
- Hỗ trợ khác về tiện ích ứng dụng

Tăng cường nhận thức/thích ứng ban đầu

Huấn luyện, hỗ trợ & hướng dẫn sử dụng tại chỗ



The screenshot displays the 'QUẢN LÝ ĐĂNG KÝ KCB' (Appointment Management) section of the patient portal. It features a sidebar with navigation options like 'Admin Panel', 'Dashboard', and 'Quản lý đặt lịch hẹn'. The main content area shows a table of appointments with columns for date, time, patient name, phone number, doctor name, and status. A confirmation dialog box is overlaid on the table, asking 'Bạn có chắc muốn xác nhận đặt lịch hẹn?' (Are you sure you want to confirm the appointment?).

	Ngày hẹn	Thời gian	Bệnh nhân	Số điện thoại	Bác sĩ	Tình trạng
<input type="checkbox"/>	18/11/2017	08:15	Nguyễn Minh Quyền	984123722		Mới đặt hẹn
<input checked="" type="checkbox"/>	18/11/2017	08:15	Trần Lê Anh Thư	1227426271	Ngô Đức Tuấn	Đã xác nhận đặt hẹn

• Thiết lập kênh giao tiếp cho

- Chủ động tiếp cận dịch vụ y tế
- Duy trì liên lạc giữa cơ sở Y tế và người bệnh
- Đặt lịch khám, ứng dụng AI, Y tá ảo (virtual nurse home)
- Truyền thông, đào tạo về sức khỏe

Các chức năng chính

- Cung cấp chức năng đặt khám bệnh qua web cho người bệnh
- Cung cấp chức năng quản lý danh sách đặt lịch, lịch tái khám.
- Cung cấp API giao tiếp với hệ thống lịch khám tại bệnh viện, giao tiếp với HIS để kết nối thông tin người bệnh.

HÀNG ĐỢI THÔNG MINH

A001
QUẦY 01

B001
QUẦY 02

B002
QUẦY 03

C006
QUẦY 04

A002
QUẦY 05

B002
QUẦY 06

DANH SÁCH NHẬN THUỐC

STT	HỌ TÊN	QUẦY	THỜI GIAN
A005	Nguyen Van A	Quầy 01	08:30
A006	Nguyen Van B	Quầy 02	08:40
B005	Nguyen Van C	Quầy 03	08:50
B006	Nguyen Van D	Quầy 04	08:55
D003	Nguyen Van E	Quầy 01	08:30
C007	Nguyen Van F	Quầy 02	09:00
A009	Nguyen Van Tuấn	Quầy 04	09:10
B008	Nguyen Van Hoang	Quầy 03	09:20

Số đang phục vụ **1290** **KHOA THÀNH KINH** **12:45:02**

Nguyễn Thị Hồng Vân	1291	12:46
Lý Đức Đoàn	1292	13:00
Nguyễn Trung Kiên	1293	13:15
Hà Cao Nguyên	1294	13:30
Phạm Mạnh Quân	1295	13:45
STT	Thời gian phục vụ	
1296 - 1300	13:45 - 14:00	
1300 - 1310	14:00 - 15:00	
1310 - 1320	15:00 - 16:00	

Thông báo: Do bệnh viện đang xây dựng tòa nhà mới nên các bệnh nhân vui lòng chờ đợi tại đây.



Hệ thống xếp hàng thông minh

- ✓ Tích hợp trên Smart Tivi
- ✓ Truy xuất qua Web Browser với công nghệ Web 2.0
- ✓ Hỗ trợ book số từ kiosk, máy lấy số tự động



Ứng dụng

- ✓ Thay thế hệ thống hàng đợi bằng đèn LED thông thường
- ✓ Phương thức hiển thị thông minh: Một hoặc nhiều hàng đợi trên một thiết bị hiển thị
- ✓ Khả năng tùy biến cao, kết hợp phát media & các thông báo ngắn



Đối tượng phục vụ

- ✓ Các bệnh viện lớn, đông
- ✓ Cần môi trường tĩnh lặng, văn minh, giảm tiếng ồn



Khai thác

- ✓ Màn hình TV LCD, màn hình tương tác cỡ lớn
- ✓ Cung cấp API truy xuất thông tin hàng đợi từ smart devices, truy xuất từ xa

DANH SÁCH NHÂN THUỐC

A001

QUẦ

B002

QUẦ

A002

QUẦ

A0

XÉT N

A001

QUẦY 01

B002

QUẦY 03

A002

QUẦY 05



C006

QUẦY 04

B001

QUẦY 02

Mobile IPD Care – Chăm sóc người bệnh nội trú

PHÂN TÍCH TÌNH HÌNH BỆNH VIỆN

Tiếp nhận Khám bệnh Cấp cứu

11:58 AM 33%

BỆNH NHÂN: TRẦN MINH TUẤN

05/09/2017 (334)

55 41% Ngày 19/11/2017

Kết Quả BMI 20.2 Bình thường

Thông Tin Chỉ Định

Bác Sĩ Nguyễn Hồng Linh

Ngày Chỉ Định 05/09/2017

Nơi Chỉ Định Khoa Nội

Chẩn Đoán Viêm phế quản cấp/TD chít hẹp khí quản sau đặt nội khí quản

CHỤP XQUANG NGỰC THẲNG

Kết Quả Xét Nghiệm

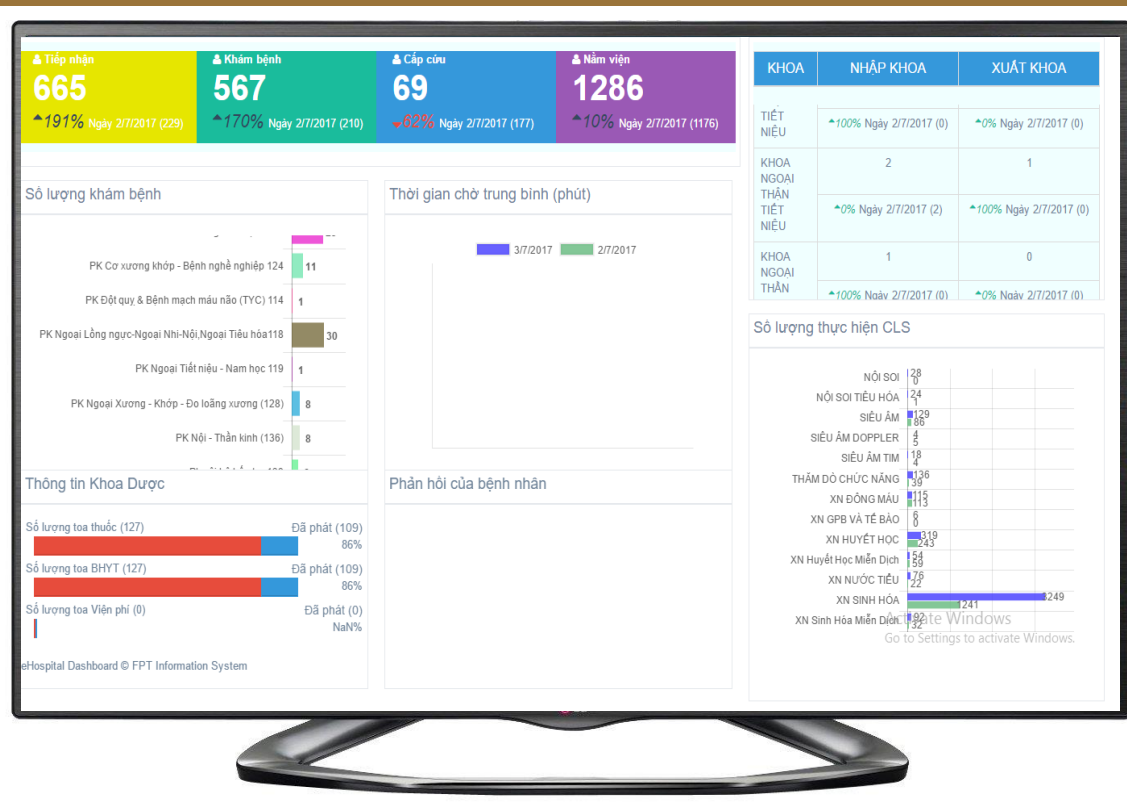
Tổng phân tích tế bào máu ngoại vi (bằng máy đếm tổng trở)

RBC T/L 4.77 T/L	HGB g/L 135 g/L	HCT % 41.9 %
MCV fL 87.8 fL	MCH pg 28.3 pg	MCHC g/L 322 g/L
RDW-SD fL 47.0 fL	WBC G/L 8.67 G/L	NEU fL 4.58 fL
LYM fL 3.03 fL	MONO fL 0.80 fL	EO fL 0.22 fL

Cho phép bác sỹ, y tá, điều dưỡng truy xuất hồ sơ bệnh án người bệnh nội trú trên các thiết bị thông minh (IPD Care)

- ❖ Truy xuất nhanh thông tin người bệnh qua barcode scan (sử dụng camera tích hợp)
- ❖ Theo dõi, lập y lệnh & phiếu chăm sóc
- ❖ Truy xuất tới tất cả các thông tin hồ sơ bệnh án, kết quả xét nghiệm, bệnh sử, X-Quang, siêu âm
- ❖ Truy xuất nhanh đến các nhóm bệnh ưu tiên: ICU, sốt cao, huyết áp, nhịp thở ...

DASHBOARD – OVERALL OPERATION



Hospital Dashboard

- ✓ Hệ thống các bảng tổng hợp thông tin hoạt động
- ✓ Giao diện WEB, tự động tổng hợp dữ liệu của toàn bộ bệnh viện



Ứng dụng

- ✓ Cung cấp số liệu về hoạt động chung bệnh viện
- ✓ Thông tin nhanh về số liệu điều trị, năng suất của từng bộ phận, các hoạt động, các chỉ số KPI etc.
- ✓ Biểu diễn trực quan dưới dạng biểu đồ



Đối tượng phục vụ

- ✓ Ban Giám Đốc, Tài chính, Kế hoạch tổng hợp, Quản lý chất lượng, Điều trị...
- ✓ Hỗ trợ ra quyết định trong công tác lãnh đạo, chỉ đạo điều hành



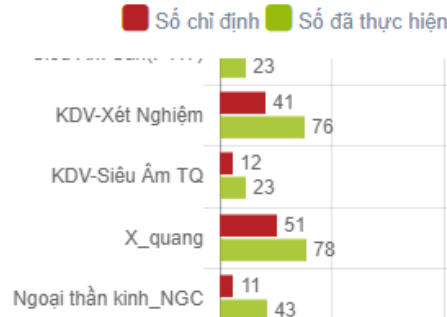
Khai thác

- ✓ Màn hình TV LCD, màn hình tương tác cỡ lớn
- ✓ Màn hình máy tính
- ✓ Smart Device (Smartphone, Tablet)

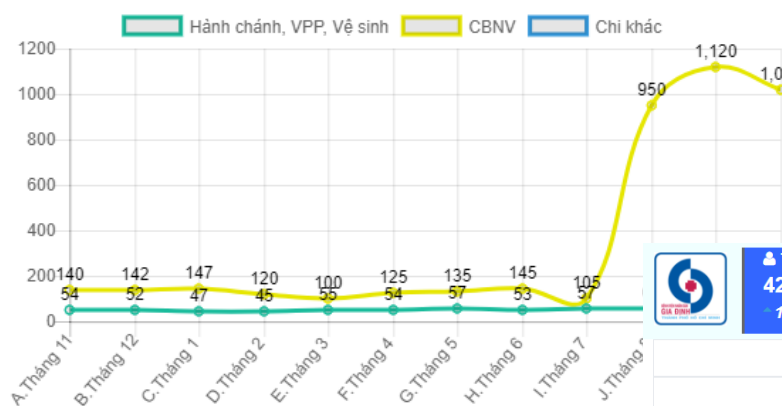
Digital Channel BOD dashboard

Tiếp nhận 4512 ↑ 31% Ngày 29/11/2017 (3452)	Khám bệnh 3451 ↑ 41% Ngày 29/11/2017 (2452)	Cấp cứu (Đang/Tổng) 34/100 ↑ 62% Ngày 29/11/2017 (62)	Nhập viện 87 ↑ 34% Ngày 29/11/2017 (65)	Xuất viện 45 ↑ 33% Ngày 29/11/2017 (34)	Chuyển viện(Ngoại/Nội) 123/56 ↑ 13% Ngày 29/11/2017 (85)
Tử vong 1 ↑ 0% Ngày 29/11/2017 (1)	Xuất Nặng (Xin về/Hấp hối) 1/1 ↑ 0% Ngày 29/11/2017 (1)	Tái nhập viện (trong 24h) 1 ↑ 0% Ngày 29/11/2017 (1)	Phẫu thuật(Cấp cứu/Mổ ch...) 1/1 ↑ 0% Ngày 29/11/2017 (1)	Sanh(Thường/Mổ) 12/9 ↑ 111% Ngày 29/11/2017 (10)	Giường(Thường/Vip) 100/35 ↓ 33% Ngày 29/11/2017 (200)

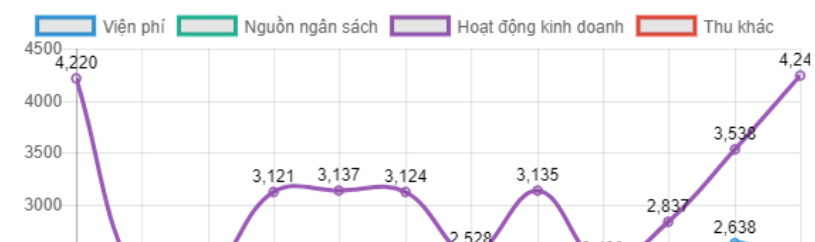
Số lượng thực hiện CLS



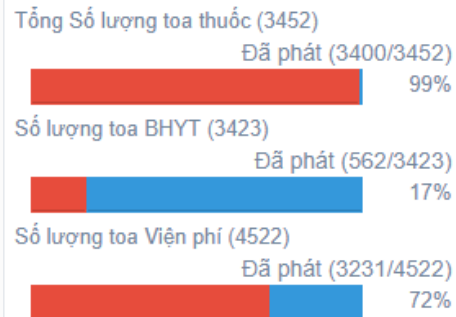
Các khoản chi [Đơn vị tính(Triệu)]



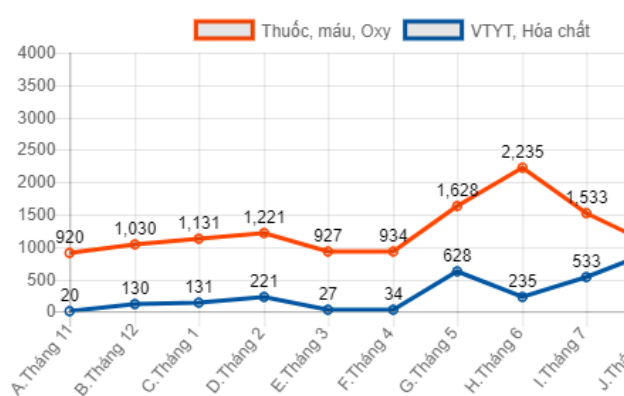
Các khoản thu [Đơn vị tính(Triệu)]



Toa thuốc

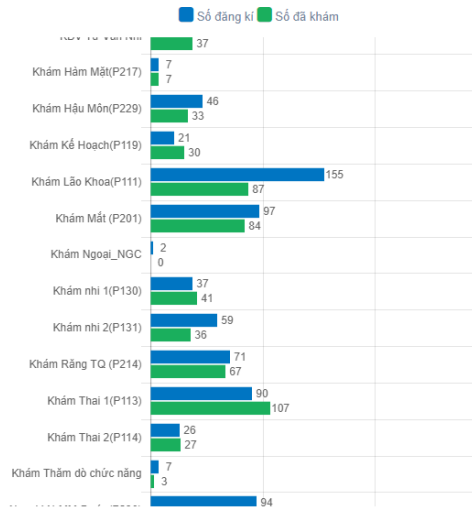


Các khoản chi [Đơn vị tính(Triệu)]

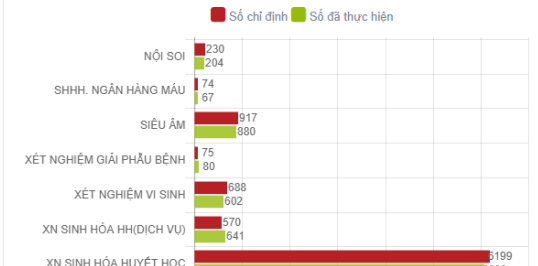


Tiếp nhận 4277 ↑ 12% Ngày 2/12/2017 (3834)	Khám bệnh 4096 ↑ 16% Ngày 2/12/2017 (3541)	Cấp cứu (Đang/Tổng) 45/223 9% Ngày 2/12/2017 (206)	BỆNH VIỆN NHÂN DÂN GIA ĐỊNH Liên hệ: (028) 38 412 692
--	--	--	---

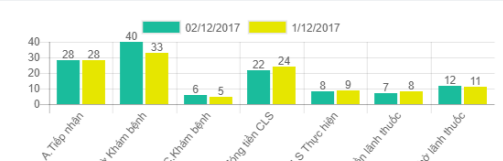
Số lượng khám bệnh

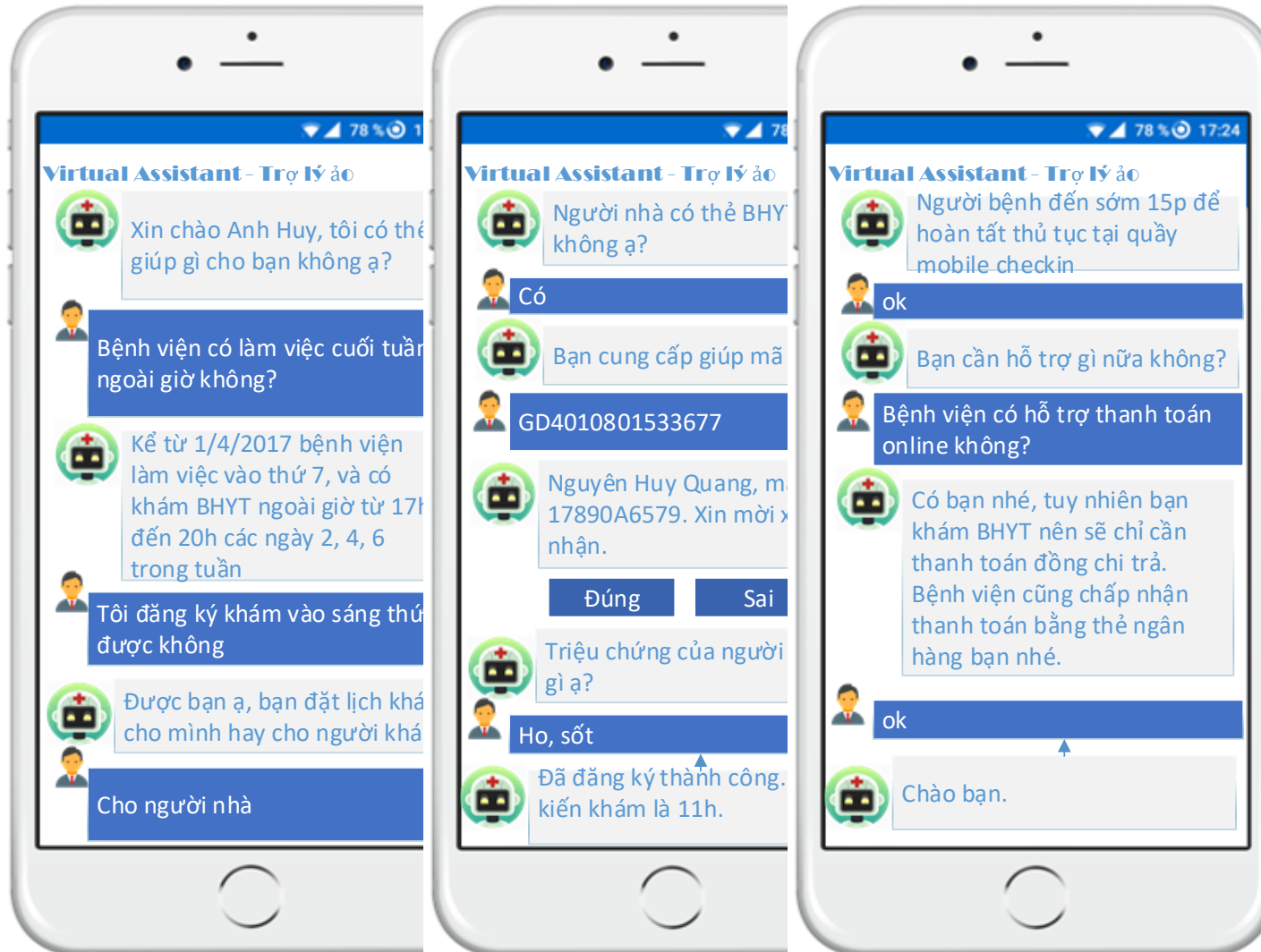


Số lượng thực hiện CLS



Thời gian chờ trung bình (phút)





Với dữ liệu được training đầy đủ?

- ❖ Hoạt động như trợ lý y tế ảo (Virtual Nurse Home)
- ❖ Chăm sóc người bệnh mạn tính, điều trị dài ngày
- ❖ Hỏi đáp thư viện thông tin y học
- ❖ Hoặc các hoạt động đào tạo nhân viên mới, hướng dẫn nội bộ.

Lợi ích mang lại

- Hỗ trợ trả lời các câu hỏi thông thường
- Đặt hẹn khám đơn giản, như cuộc hội thoại thông thường
- Tương tác trực tiếp với dữ liệu trong bệnh viện để trả lời cho người bệnh như:
 - Hướng dẫn sử dụng thuốc
 - Hỏi số thứ tự khám, hỏi kết quả XN, CLS
 - Hỏi đơn giá dịch vụ, lịch khám chữa bệnh
 - Hỏi các dịch vụ giá trị gia tăng khác



Bạn đã sẵn sàng cho việc chuyển đổi lên Cloud?



Với các BV tuyến quận/huyện hoặc trung tâm Y tế, có thể sử dụng phiên bản Cloud

Đối tượng phục vụ

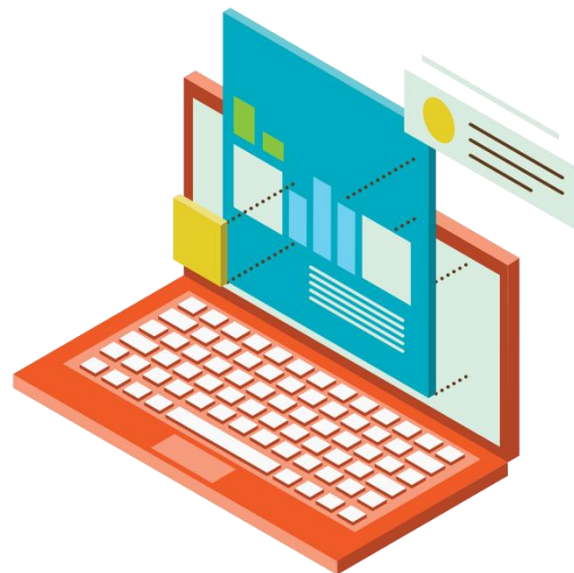


- ✓ *Leasing model – thuê phần mềm & dịch vụ*
- ✓ *Các bệnh viện, phòng khám cần triển khai nhanh, ít đặc thù*
- ✓ *Chi phí đầu tư ban đầu và chi phí vận hành hợp lý*

Lợi ích



- ✓ *Được hỗ trợ 24x7*
- ✓ *Thời gian go live nhanh*
- ✓ *Gói cước linh hoạt: Theo người dùng, theo quy mô giường bệnh, theo số lượt KCB/tháng*



1

Mọi dữ liệu được số hóa & đưa vào máy tính
(Digitalization as a culture)

2

Các hệ thống riêng lẻ được kết nối/liên thông
(connected point of care)

3

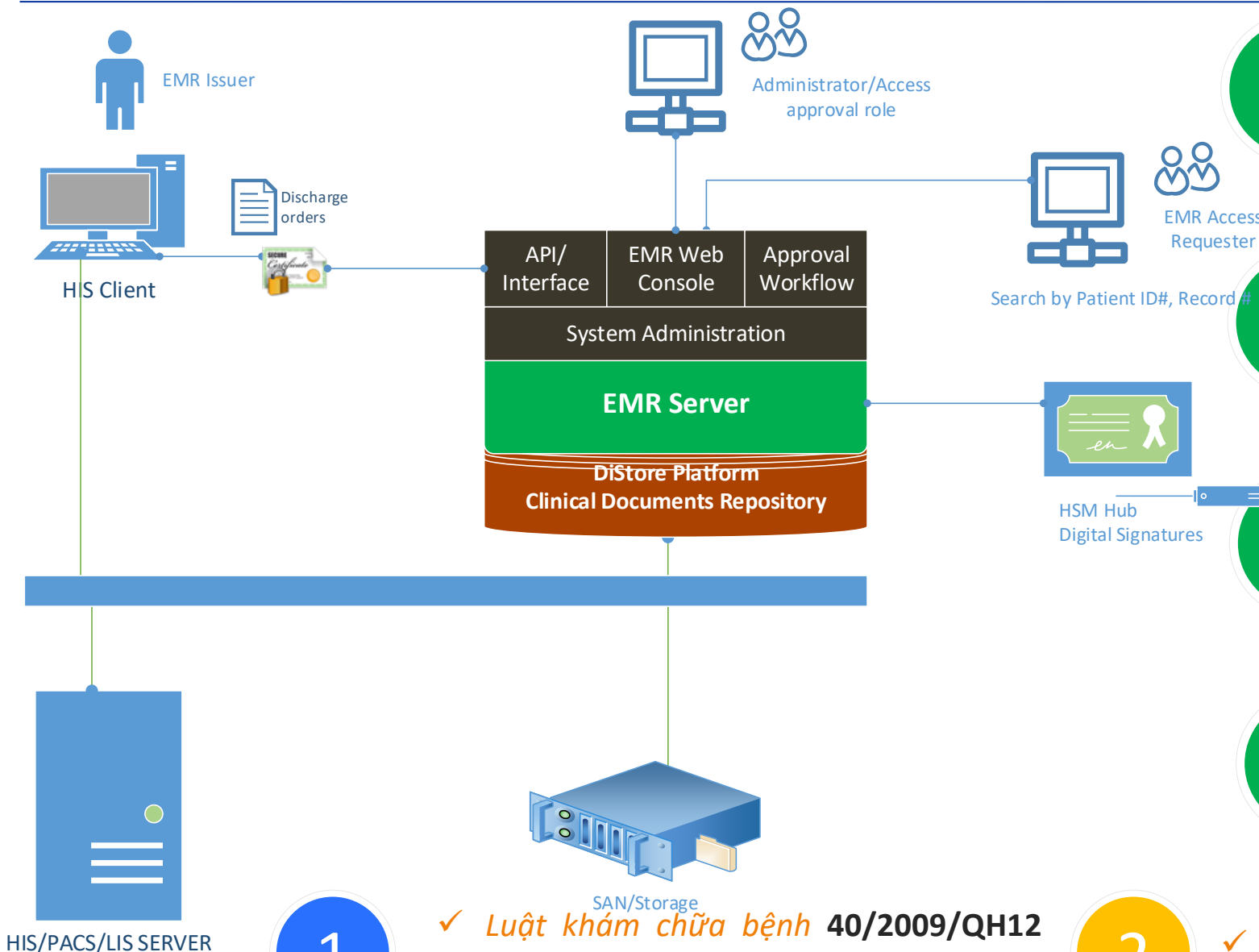
Dữ liệu có khả năng truy xuất mọi lúc, mọi nơi, trên nhiều thiết bị
(data available everywhere)

4

Tuân thủ quy định của pháp luật
(used of digital signature, digital asset)

5

Hệ thống hoạt động tin cậy, ổn định, hiệu suất cao
(trusted, reliable & high performance)



1

Các mẫu biểu, đơn thuốc, y lệnh có khả năng tích hợp chữ ký số. Tích hợp với EMR theo tiêu chuẩn mẫu tin điện tử của Bộ Y tế.

2

Hồ sơ bệnh án được phê duyệt bởi khi xuất viện. Ký số và chuyển vào EMR Server, được lưu trữ vĩnh viễn.

3

Với các tài liệu y tế cần trả người bệnh/chuyển viện, bệnh án được in ra, **đóng dấu giáp lai của bệnh viện.**

4

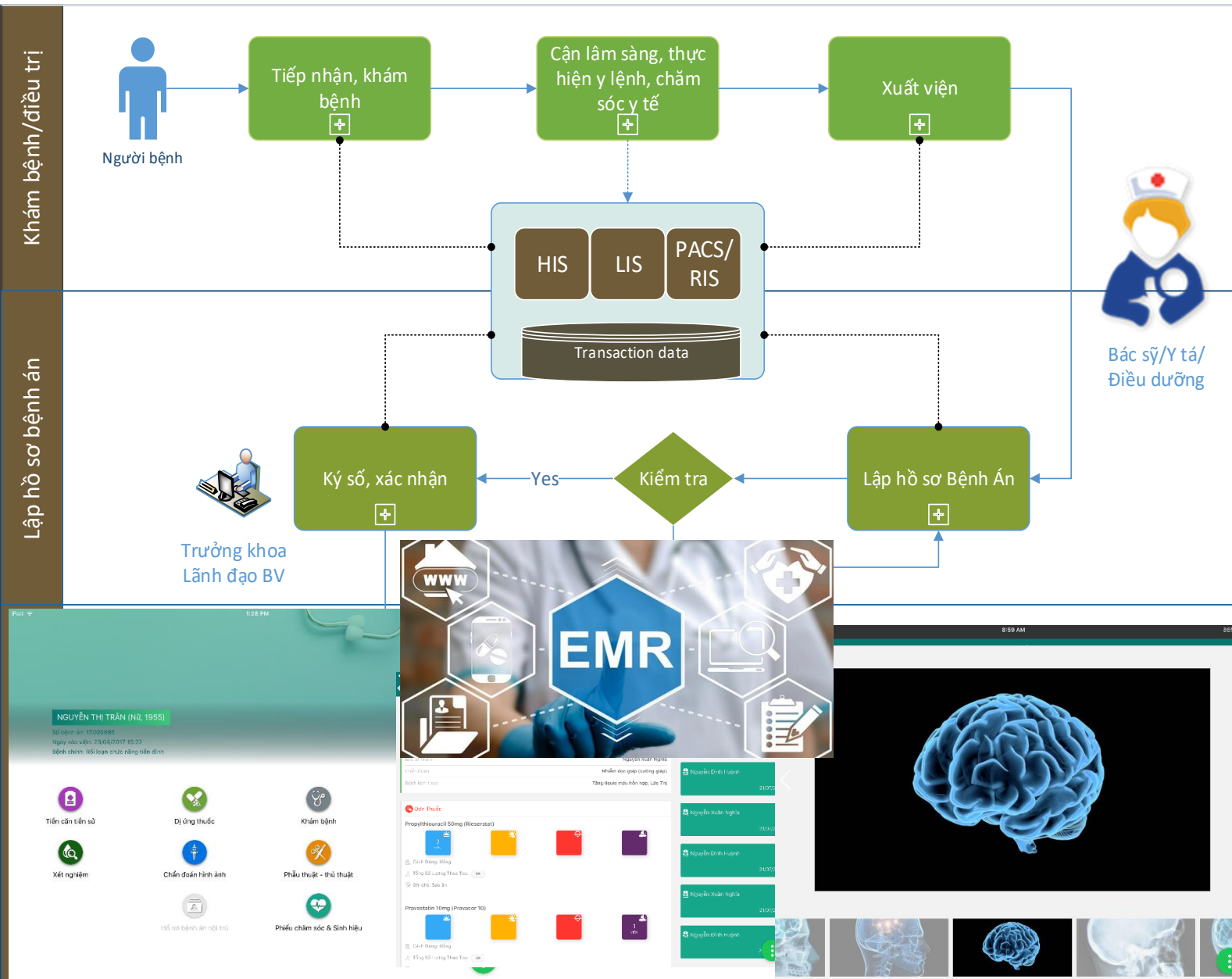
Khi cần truy xuất, tuân thủ quy trình **request/approval** workflow của người có trách nhiệm theo quy định hiện hành

1

- ✓ Luật khám chữa bệnh 40/2009/QH12 ngày 23/11/2009 (điều 59, khoản 3.c).
- ✓ 46/2018/TT-BYT ngày 28/12/2018

2

- ✓ Luật lưu trữ 2011, Nghị định 01/2013.



1

Nhân viên y tế thực hiện các Y lệnh, dịch vụ cung cấp cho bệnh nhân

2

Khi xuất viện, nhân viên y tế thực thi thao tác lập hồ sơ bệnh án.

3

Lãnh đạo Khoa, lãnh đạo bệnh viện xác nhận, ký số hồ sơ bệnh án và đưa vào lưu trữ trong hệ thống EMR

4

BAĐT có thể được truy xuất qua Web, Mobile app tuân thủ quy trình

Request/Approval Workflow

How can FPT.eHospital be your trusted digital health advisor for your digitalization journey?



- Đầy đủ form nhập liệu cho mọi quy trình
- Cung cấp nhiều kênh tương tác, tiếp nhận dữ liệu: Kiosk Information, Patient Self Services, Barcode recognition. . .

- Tất cả được kết nối/chia sẻ: HIS, LIS, PACS/RIS
- Kiosk, thiết bị tương tác, medical devices và các phương tiện thu thập, truy xuất dữ liệu thông minh

- Dữ liệu KCB luôn sẵn sàng và có khả năng truy xuất mọi nơi
- Cung cấp nhiều phương thức truy cập: Mobile, Desktop, Web

- Đáp ứng đầy đủ các biểu mẫu theo quy định của Bộ y tế, tuân thủ chế độ ghi chép hồ sơ bệnh án theo QĐ 4069.
- Có khả năng tích hợp chữ ký số/chứng thư số cá nhân vào các tài liệu y khoa
- Chế độ lưu trữ bảo mật, an toàn

- Với 20 năm kinh nghiệm, 200++ khách hàng/bệnh viện tin dùng.
- Không ngừng đổi mới, nâng cấp sản phẩm.
- Cam kết dịch vụ trọn gói lâu dài (tư vấn, thiết lập, bảo trì, hỗ trợ)



Trang chủ



Yêu cầu khai thác ▾



Tạo yêu cầu



Lịch sử yêu cầu



Quản lý yêu cầu



Quản lý tài khoản >



Quản lý truy vết >



Hệ thống báo cáo



Cài đặt



Đăng xuất

Hôm nay, 21/05/2019



Tổng số bệnh án

314 Bệnh án

Cập nhật lúc 5h00 22/05/2019



Mở mới

226 Bệnh án

Cập nhật lúc 5h00 22/05/2019



Lưu kho

32 Bệnh án

Cập nhật lúc 5h00 22/05/2019



Đến hạn thanh lý

56 Bệnh án

Cập nhật lúc 5h00 22/05/2019

Yêu cầu chờ duyệt

Cập nhật lúc 5h00 22/05/2019

71

- Thẩm định B/A **12**
- Lập tóm tắt **8**
- Nghiên cứu khoa học **32**
- Cập nhật nội dung **17**
- Liên thông hồ sơ bệnh án **6**

Thống kê yêu cầu theo ngày

Cập nhật lúc 5h00 22/05/2019

- Lập tóm tắt
- Nghiên cứu khoa học
- Cập nhật nội dung bệnh án
- Thẩm định bệnh án





Trang chủ



Yêu cầu khai thác >



Quản lý tài khoản >



Hồ sơ bệnh án



Cài đặt



Đăng xuất

DANH SÁCH HỒ SƠ BỆNH ÁN

TỔNG: 26 kết quả

↕ MỚI VỪA XEM ▼

⌵ BỘ LỌC ▼

Tìm kiếm ...

Sở y tế Thành phố Hồ Chí Minh
Bệnh viện Đa khoa FPTSố lưu trữ
NT.00001Mã BN: 190003521
Mã bệnh án: 19.000014**BỆNH ÁN
NỘI KHOA**Ngày vào viện: 03/02/2018
Ngày ra viện: 12/04/2018**Nghiên cứu khoa học**

🕒 25/05/2019 18:11:02

Sở y tế Thành phố Hồ Chí Minh
Bệnh viện Đa khoa FPTSố lưu trữ
NT.00001Mã BN: 190003521
Mã bệnh án: 19.000014**BỆNH ÁN
NGOẠI KHOA**Ngày vào viện: 03/02/2018
Ngày ra viện: 12/04/2018**Lập tóm tắt bệnh án**

🕒 25/05/2019 18:11:02

Sở y tế Thành phố Hồ Chí Minh
Bệnh viện Đa khoa FPTSố lưu trữ
NT.00001Mã BN: 190003521
Mã bệnh án: 19.000014**BỆNH ÁN
DA LIỄU**Ngày vào viện: 03/02/2018
Ngày ra viện: 12/04/2018**Thăm định bệnh án**

🕒 25/05/2019 18:11:02

Sở y tế Thành phố Hồ Chí Minh
Bệnh viện Đa khoa FPTSố lưu trữ
NT.00001Mã BN: 190003521
Mã bệnh án: 19.000014**BỆNH ÁN
DA LIỄU**Ngày vào viện: 03/02/2018
Ngày ra viện: 12/04/2018**Nghiên cứu khoa học**

🕒 25/05/2019 18:11:02

Sở y tế Thành phố Hồ Chí Minh
Bệnh viện Đa khoa FPTSố lưu trữ
NT.00001Mã BN: 190003521
Mã bệnh án: 19.000014Sở y tế Thành phố Hồ Chí Minh
Bệnh viện Đa khoa FPTSố lưu trữ
NT.00001Mã BN: 190003521
Mã bệnh án: 19.000014Sở y tế Thành phố Hồ Chí Minh
Bệnh viện Đa khoa FPTSố lưu trữ
NT.00001Mã BN: 190003521
Mã bệnh án: 19.000014Sở y tế Thành phố Hồ Chí Minh
Bệnh viện Đa khoa FPTSố lưu trữ
NT.00001Mã BN: 190003521
Mã bệnh án: 19.000014

Ngày vào viện: 03/02/2018
Ngày ra viện: 12/04/2018

Cập nhật nội dung bệnh án ●
🕒 25/05/2019 18:11:02

Ngày vào viện: 03/02/2018
Ngày ra viện: 12/04/2018

Nghiên cứu khoa học ●
🕒 25/05/2019 18:11:02

Ngày vào viện: 03/02/2018
Ngày ra viện: 12/04/2018

Lập tóm tắt bệnh án ✓
🕒 25/05/2019 18:11:02

Ngày vào viện: 03/02/2018
Ngày ra viện: 12/04/2018

Nghiên cứu khoa học ✓
🕒 25/05/2019 18:11:02

 **Sở y tế Thành phố Hồ Chí Minh**
Bệnh viện Đa khoa FPT

Số lưu trữ: NT.00001 Mã BN: 190003521
Mã bệnh án: 19.000014

BỆNH ÁN
RĂNG HÀM MẶT

Ngày vào viện: 03/02/2018
Ngày ra viện: 12/04/2018

Nghiên cứu khoa học ✓
🕒 25/05/2019 18:11:02

 **Sở y tế Thành phố Hồ Chí Minh**
Bệnh viện Đa khoa FPT

Số lưu trữ: NT.00001 Mã BN: 190003521
Mã bệnh án: 19.000014

BỆNH ÁN
SẢN KHOA

Ngày vào viện: 03/02/2018
Ngày ra viện: 12/04/2018

Lập tóm tắt bệnh án ●
🕒 25/05/2019 18:11:02

 **Sở y tế Thành phố Hồ Chí Minh**
Bệnh viện Đa khoa FPT

Số lưu trữ: NT.00001 Mã BN: 190003521
Mã bệnh án: 19.000014

BỆNH ÁN
TRUYỀN NHIỄM

Ngày vào viện: 03/02/2018
Ngày ra viện: 12/04/2018

Nghiên cứu khoa học ●
🕒 25/05/2019 18:11:02

 **Sở y tế Thành phố Hồ Chí Minh**
Bệnh viện Đa khoa FPT

Số lưu trữ: NT.00001 Mã BN: 190003521
Mã bệnh án: 19.000014

BỆNH ÁN
Y HỌC CỔ TRUYỀN

Ngày vào viện: 03/02/2018
Ngày ra viện: 12/04/2018

Nghiên cứu khoa học ●
🕒 25/05/2019 18:11:02

Xem thêm



HỒ SƠ BỆNH ÁN



Bệnh án

Y lệnh thuốc (12)

Y lệnh VTYT (5)

Phiếu chăm sóc (4)

Xét nghiệm (7)

Chẩn đoán hình ảnh (2)

Phẫu thuật - Thủ thuật (0)

Tóm tắt bệnh án



Trang 1 / 4



90%

Phiên bản: 001

SỞ Y TẾ TP.HCM

BỆNH VIỆN FPT

Khoa: Khoa Nội

Giường:

BỆNH ÁN DA LIỄU

Số lưu trữ:

Mã YT: 190000728

I. HÀNH CHÍNH:

1. Họ và tên (In hoa): TÔ AN VY

2. Sinh ngày: 0 2 0 5 1 9 9 1

Tuổi

2 8

3. Giới tính: 1. Nam 2. Nữ

4. Nghề nghiệp:

6. Ngoại kiều:

5. Dân tộc:

7. Địa chỉ:

Xã, phường:

8. Nơi làm việc:

Tỉnh, thành phố:

9. Đối tượng: 1. BHYT 2. Thu phí 3. Miễn 4. Khác

10. Bảo hiểm giá trị đến ngày:

Số thẻ BHYT

11. Họ tên, địa chỉ người nhà khi cần báo tin:

II. QUẢN LÝ NGƯỜI BỆNH

Điện thoại số:

12. Vào viện: 16 giờ 51 phút ngày 25/03/2019

14. Nơi giới thiệu: 1. Cơ quan y tế 2. Tự đến 3. Khác 13. Vào khoa: 1. Cấp cứu 2. KKB 3. Khoa điều trị - Vào viện do bệnh này lần thứ:

16. Vào khoa: Khoa ng/th/năm Số ngày ĐT

16. Chuyển khoa:

GM 25/03/2019

17. Chuyển viện: 1. Tuyến trên 2. Tuyến dưới 3. CK

- Chuyển đến

16. Chuyển khoa:

18. Ra viện:

1. Ra viện 2. Xin về 3. Bỏ về 4. Chưa về 19. Tổng số ngày điều trị:

III. CHẨN ĐOÁN

MÃ

MÃ

20. Nơi chuyển đến:

21. Khoa KB, Cấp cứu:

23. Ra viện:

+ Bệnh chính:

22. Khi vào khoa điều trị:	<input type="checkbox"/>	+ Bệnh kèm theo:	<input type="checkbox"/>
+ Thủ thuật	<input type="checkbox"/>	+ Phẫu thuật	<input type="checkbox"/>
		+ Tai biến	<input type="checkbox"/>
		+ Biến chứng	<input type="checkbox"/>

IV. TÌNH TRẠNG RA VIỆN

24. Kết quả điều trị:	26. Tình hình tử vong: giờ phút ngày
1. <i>Khỏi</i> <input type="checkbox"/>	1. <i>Do bệnh</i> <input type="checkbox"/>
2. <i>Đỡ, giảm</i> <input type="checkbox"/>	2. <i>Do tai biến điều trị</i> <input type="checkbox"/>
3. <i>Không thay đổi</i> <input type="checkbox"/>	3. <i>Khác</i> <input type="checkbox"/>
4. <i>Nặng hơn</i> <input type="checkbox"/>	1. <i>Trong 24 giờ vào viện</i> <input type="checkbox"/>
5. <i>Tử vong</i> <input type="checkbox"/>	2. <i>Ngoài 24 giờ vào viện</i> <input type="checkbox"/>
25. Giải phẫu bệnh (<i>khi có sinh thiết</i>):	27. Nguyên nhân chính tử vong: <input type="text"/>
1. <i>Lành tính</i> <input type="checkbox"/>	28. Khám nghiệm tử thi <input type="checkbox"/>
2. <i>Nghi ngờ</i> <input type="checkbox"/>	29. Chẩn đoán giải phẫu tử thi: <input type="text"/>
3. <i>Ác tính</i> <input type="checkbox"/>	

Ngày 17 tháng 05 năm 2019

Giám đốc bệnh viện

Trưởng khoa

Trang 1/4

A - BỆNH ÁN

I. Lý do vào viện: Nhiễm trùng da

Vào ngày thứ: 53 của bệnh

II. Hỏi bệnh:

1. Quá trình bệnh lý: (*khởi phát, diễn biến, chẩn đoán, điều trị của tuyến dưới v.v...*).

Quá trình bệnh

2. Tiền sử bệnh:



Cám ơn