

## Khoa Y thực hiện đào tạo y học toàn cầu và tiên tiến

Khoa Y của chúng tôi được thành lập tại Narita Campus (Kouzunomori, TP. Narita) vào tháng 4 năm 2017 với sứ mệnh đào tạo nên các bác sĩ có thể hoạt động cả trong và ngoài nước.

- Trung tâm mô phỏng thực nghiệm Sumilation với diện tích 5,338 là cơ sở thuộc hàng quy mô lớn nhất thế giới
- Tiến hành Clinical clerkships (thực tập lâm sàng có tham gia khám chữa bệnh) trên 90 tuần cả trong và ngoài nước vượt trên tiêu chuẩn của thế giới
- Trong 140 sinh viên quy định của 1 năm có đến 20 du học sinh nước ngoài
- Phần lớn các môn học được giảng dạy bằng tiếng Anh
- Đội ngũ giảng viên giàu kinh nghiệm hoạt động tại môi trường quốc tế
- Mô hình Active learning - Phương pháp học chủ động lấy học sinh làm trung tâm
- Bệnh viện Narita là cơ sở chính để tập trung thực hành lâm sàng cho Khoa Y



Narita Campus

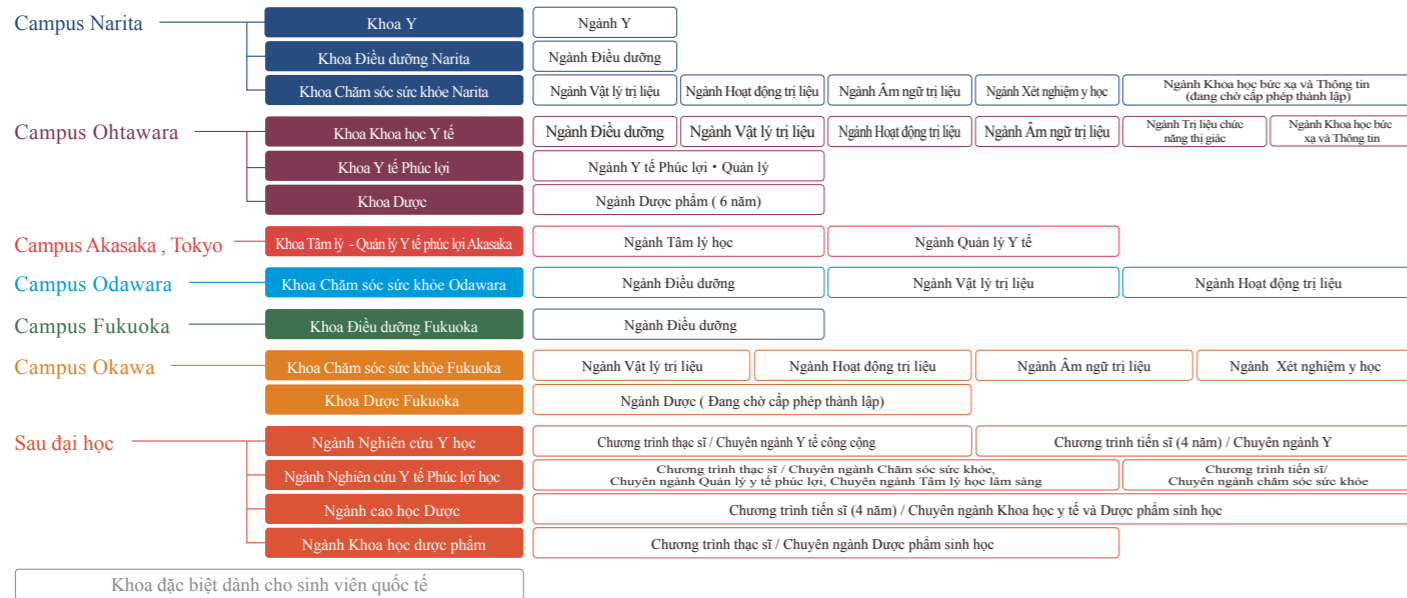


Bệnh viện Narita

(Hình ảnh dự kiến khi hoàn thành)

### Sơ đồ tổ chức

Các trường đại học, sau đại học, bệnh viện trực thuộc và trung tâm nghiên cứu y học lâm sàng phối hợp chặt chẽ với nhau để tiến hành giáo dục, nghiên cứu và thực hành lâm sàng chất lượng cao.



### Các cơ sở chính của tập đoàn

#### ○ Bệnh viện trực thuộc



- Bệnh viện IUHW Mita (Quận Minato, Tokyo)
- Bệnh viện IUHW Ichikawa (Thành phố Ichikawa tỉnh Chiba)
- Bệnh viện IUHW (Thành phố Nasushiobara tỉnh Tochigi)
- Bệnh viện IUHW Atami (Thành phố Atami tỉnh Shizuoka)
- Bệnh viện IUHW Shioya (Thành phố Yaita tỉnh Tochigi)

#### ○ Các trung tâm nghiên cứu y học lâm sàng chính\*



- Bệnh viện Sanno/ Bệnh viện sân Sanno (Quận Minato, Tokyo)
- Tỉnh Tochigi ○ Trung tâm Phục hồi chức năng IUHW
- Tokyo ○ Trung tâm Y tế Sanno  
○ Viện dưỡng lão đặc biệt / Cơ sở hỗ trợ người khuyết tật Shinjuku Keyakien
- Fukuoka ○ Bệnh viện Takagi  
○ Bệnh viện phục hồi chức năng Yanagawa  
○ Trung tâm giáo dục trị liệu Yanagawa  
○ Bệnh viện Sanno Fukuoka v.v...

\* Trung tâm nghiên cứu y học lâm sàng là những trung tâm lâm sàng về phúc lợi y tế thuộc IUHW có vai trò hợp tác toàn diện về giáo dục và nghiên cứu của sinh viên.

#### ○ Mạng lưới ở nước ngoài

##### Yangon, Myanmar

Thành lập 「Trung tâm đào tạo phục hồi chức năng IUHW」 tại Bệnh viện Phục hồi chức năng Quốc gia. Chúng tôi thực hiện bồi dưỡng nguồn nhân lực hay các hỗ trợ mang tính học thuật tiêu biểu như là phái cử các chuyên gia giảng viên, bác sĩ và nhân viên phục hồi chức năng v.v...

##### Bắc Kinh, Trung Quốc

Mở trường đại học đào tạo vật lý trị liệu và trị liệu với chế độ đào tạo bốn năm đầu tiên tại Trung Quốc. Trong Dự án đào tạo chuyên viên phục hồi chức năng Trung Quốc của JICA được bắt đầu vào năm 2001, chúng tôi hợp tác với Trung tâm nghiên cứu Phục hồi chức năng Trung Quốc và thực hiện sôi nổi các hoạt động trao đổi nhân lực.

### Vị trí

Địa điểm bệnh viện: Hatagata, thành phố Narita, tỉnh Chiba  
● Có xe buýt đưa đón từ ga Narita, ga Kouzunomori và Sân bay Narita



## BỆNH VIỆN NARITA Trường Đại học quốc tế Y tế và Phúc lợi Nhật Bản

【Văn phòng chuẩn bị】  
Nogizaka Amity, 1-24-1 Minami -Aoyama, Minato-ku, Tokyo  
107-0062, Nhật Bản  
TEL : 03-5786-0607 E-mail : narita-hp@iuhw.ac.jp  
(Chỉ có thể đối ứng tiếng Việt qua email)

# BỆNH VIỆN NARITA TRƯỜNG ĐẠI HỌC QUỐC TẾ Y TẾ VÀ PHÚC LỢI NHẬT BẢN

Dự kiến khai  
trương mùa xuân  
năm 2020

Đưa vào hoạt động Trung tâm - Khoa khám chữa bệnh tiên tiến chưa từng có từ trước đến nay, hướng đến trở thành bệnh viện trung tâm tầm cỡ thế giới, tiêu biểu cho khu vực Châu Á, đón tiếp các bệnh nhân trong và ngoài nước



# HƯỚNG ĐẾN TRỞ THÀNH BỆNH VIỆN TRUNG TÂM MANG TÍNH QUỐC TẾ CUNG CẤP DỊCH VỤ Y TẾ TIÊN TIẾN DÀNH CHO CÁC BỆNH NHÂN TRONG VÀ NGOÀI NƯỚC



TS. BS. Takagi Kuninori  
Chủ tịch IUHW

Tập đoàn Trường Đại học Quốc tế Y tế và Phúc lợi Nhật Bản (IUHW) sắp tròn 110 năm thành lập có khoảng 50 cơ sở giáo dục - y tế - phúc lợi trong và ngoài nước, được vận hành bởi đội ngũ nhân viên hơn 10,000 người.

Trường Đại học Quốc tế Y tế và Phúc lợi Nhật Bản thuộc tập đoàn hướng tới nâng cao vị thế và chất lượng đào tạo ngành chuyên môn y tế phúc lợi, là trường đại học tổng hợp y tế phúc lợi quy mô lớn nhất và đầu tiên tại Nhật Bản được thành lập vào năm 1995. Trường có 6 campus, 10 khoa, 24 ngành học và có khoảng 9,000 sinh viên, học

viên sau đại học đang học tập, nghiên cứu.

Ngoài ra, tập đoàn chúng tôi đã thành lập trụ sở Narita vào năm 2017 nhằm mục tiêu thực hiện đào tạo y tế quốc tế đầu tiên tại Nhật Bản. Tiến hành đào tạo y học cải tiến

chưa từng có tại các đại học y khoa của Nhật Bản từ trước đến nay. Hằng năm, thu hút các nhân tài có thành tích hàng đầu được tiến cử từ các đại học Y khoa và chính phủ của các nước trên thế giới đến học tập, cấp học bổng toàn phần phần chi trả toàn bộ từ học phí đến chi phí sinh hoạt cho du học sinh.

Hiện tại, tập đoàn IUHW hợp tác giao lưu học thuật với các cơ sở y tế và đào tạo của hàng chục quốc gia trên thế giới. IUHW cũng hợp tác với bệnh viện Chợ Rẫy, thành phố Hồ Chí Minh thành lập Trung tâm kiểm tra sức khỏe sức khỏe tổng quát Ningen Dock theo tiêu chuẩn Nhật Bản, góp phần nâng cao trình độ y tế và đào tạo của Việt Nam.

Bệnh viện Narita mới của chúng tôi có đội ngũ bác sĩ trình độ kỹ thuật y tế cao, lắp đặt máy móc y tế tối tân xuất xứ Nhật Bản. Phát huy vị trí cách sân bay Narita 15 phút đi chuyển để cung cấp rộng rãi đến khách hàng trên toàn thế giới trình độ y tế chất lượng cao và dịch vụ thân thiện và chu đáo.



GS. BS. Miyazaki Masaru  
(Giám đốc dự kiến)  
Bệnh viện IUHW Narita

Mùa xuân 2020 chúng tôi sẽ khai trương Bệnh viện IUHW Narita 642 giường ngay gần sân bay Narita.

Tiêu chuẩn y tế của Nhật Bản được cho là tốt nhất trên thế giới. Tại bệnh viện này chúng tôi có đội ngũ bác sĩ và nhân viên y tế trình độ cao hàng đầu Nhật Bản, cung cấp dịch vụ y tế tiên tiến và sự hiếu khách nồng hậu một cách chu đáo.

Tôi là bác sĩ chuyên khoa Ngoại tiêu hóa. Cùng với bệnh nhân, chúng tôi đã tích cực chiến đấu chống lại các bệnh về gan và tụy, đặc biệt là các bệnh khó chữa mà chỉ có thể điều trị tận gốc bằng phẫu thuật. Nhiều bác sĩ giỏi chuyên

môn và có tâm huyết như tôi sẽ về làm việc tại bệnh viện Narita.

Chúng tôi hướng đến mục tiêu là trở thành một bệnh viện có thể điều trị toàn diện tất cả các loại bệnh mà trước tiên là việc thành lập các khoa y tế hiếm.

Tại bệnh viện mới có tính chất toàn cầu này thì hoàn toàn khác với các bệnh viện từ trước đến nay, toàn thể nhân viên sẽ đồng lòng cùng nỗ lực làm việc dưới một hệ thống toàn diện để cung cấp dịch vụ chăm sóc y tế tiên tiến và thân thiện cho tất cả bệnh nhân trên khắp thế giới.

[ Profile ] GS.BS. Miyazaki Masaru tốt nghiệp Khoa Y và tiến sĩ Y khoa tại Đại học Chiba. Ông nguyên là Giám đốc Bệnh viện Mita trường Đại học Quốc tế Y tế và Phúc lợi Nhật Bản. Nguyên giáo sư ngoại khoa các bệnh về nội tạng của Viện nghiên cứu Y học, trường Sau đại học, Đại học Chiba. Nguyên Giám đốc bệnh viện trực thuộc Khoa Y Đại học Chiba, Phó hiệu trưởng Đại học Chiba. Chuyên gia hàng đầu về lĩnh vực ung thư gan - mật - tụy. Chủ tịch Đại hội học thuật thường kỳ của Hiệp hội Ngoại khoa Nhật Bản lần thứ 112, Chủ tịch danh dự Hiệp hội ngoại khoa gan - mật - tụy Nhật Bản. Chủ tịch Đại hội của Hiệp hội nghiên cứu bệnh Đường mật Nhật Bản lần thứ 49.

**TỔNG QUAN BỆNH VIỆN**

<b>Số giường</b>	Số giường: 642 giường (giường bệnh thường: 600 giường, giường bệnh dành cho bệnh thần kinh: 40 giường, giường bệnh dành cho bệnh truyền nhiễm: 2 giường)
<b>Diện tích</b>	Diện tích: Tổng diện tích sàn khoảng 105,513m <sup>2</sup>
<b>Tòa nhà</b>	<p><b>[Tòa chính của bệnh viện]</b> 8 tầng nổi, cấu tạo bê tông cốt thép - chống động đất</p> <p><b>[Khu kiểm tra sức khỏe]</b> 4 tầng nổi, cấu tạo cốt thép - chống động đất</p> <p><b>[Trung tâm giáo dục - đào tạo]</b> 8 tầng nổi, cấu tạo cốt thép - chống động đất</p>

Tòa chính của bệnh viện

Nhà hàng	Khu nội trú	Khu nội trú	Khu nội trú
Khu nội trú vô trùng	Khu nội trú	SCU	Khu nội trú
Khu Nội trú Khoa thần kinh	Khu nội trú	Khu nội trú	Khu nội trú
Khu Nội trú Khoa Sản Phụ khoa	Khu Nội trú trước và sau sinh	Khu Nội trú nhi	Khu nội trú

Khu kiểm tra sức khỏe

Phòng nghiên cứu	Phòng tiếp liệu thanh trùng	Văn phòng	Nhà bếp	Trung tâm nghiên cứu gen của bệnh truyền nhiễm
Nội soi	ICU (16 giường) HCU (16 giường)	Phẫu thuật	Chụp mạch máu	Ngoại trú
Giải phẫu bệnh	Phục hồi chức năng	Lọc máu	Xét nghiệm sinh hóa	Xét nghiệm bệnh phẩm
Ngoại trú	Ngoại trú	Ngoại trú	Ngoại trú	Ngoại trú

Hội trường

Trung tâm nâng cao sức khỏe

Hồ bơi

Trung tâm y học dự phòng

Trung tâm y học dự phòng

ICU: Intensive care unit    HCU: High care Unit    OR: Operation room    RI: Radiosotope



Hình ảnh minh họa

## BỆNH NHÂN ĐẾN TỪ CÁC NƯỚC TRÊN TOÀN THẾ GIỚI CÓ THỂ YÊN TÂM KHÁM CHỮA BỆNH

Đối với bệnh nhân đến từ nước ngoài, để giảm thiểu tối đa những stress về ngôn ngữ và văn hóa, nhân viên chuyên môn sẽ hướng dẫn tận tình chu đáo.

- Nhân viên chuyên môn đối ứng phiên dịch y tế đa ngôn ngữ bao gồm cả tiếng Việt

- Thiết lập không gian dành cho các bệnh nhân thuộc nhiều tôn giáo khác nhau, tại nhà hàng và khu vực ăn uống phục vụ các món ăn đa văn hóa.

Tại khu vực nội trú, bệnh nhân cũng như gia đình và bạn bè có thể nghỉ ngơi thoải mái phù hợp với mục đích và nguyện vọng.



Hình ảnh minh họa



Hình ảnh minh họa

## PHÁT HIỆN SỚM UNG THƯ VÀ BỆNH DO THÓI QUEN SINH HOẠT

### Thành lập Trung tâm kiểm tra sức khỏe Ningen Dock thuộc hàng quy mô lớn nhất Nhật Bản

Chúng tôi thành lập Trung tâm kiểm tra sức khỏe Ningen Dock và Trung tâm nâng cao sức khỏe thuộc hàng quy mô lớn nhất Nhật Bản.

Trang bị đầy đủ máy móc y tế tiên tiến như PET-CT, MRI v.v... , trong cùng một khu vực có đầy đủ phòng nghỉ, hồ bơi, phòng gym, xông hơi v.v...cung cấp dịch vụ khám từ một ngày đến nhiều ngày cùng nhiều gói khám và mục khám tự chọn.

Trung tâm y tế Sanno (Tokyo) của tập đoàn chúng tôi được đánh giá cao do có

liên kết trực tiếp với các Khoa khám chữa bệnh của Bệnh viện Sanno, cùng với sự đối ứng chuyên nghiệp và bầu không khí thư thái có thể khám chữa bệnh với tâm trạng thoải mái. Đội ngũ bác sĩ và nhân viên chuyên môn giàu kinh nghiệm tiến hành kiểm tra sức khỏe chất lượng cao, đưa ra lời khuyên phù hợp .

Trường hợp cần kiểm tra chuyên sâu hay khám lại, sẽ liên kết với Khoa khám chữa bệnh của bệnh viện, các bác sĩ chuyên khoa sẽ thăm khám và chữa trị nhanh chóng, thuận lợi.



Hồ bơi (ảnh minh họa)

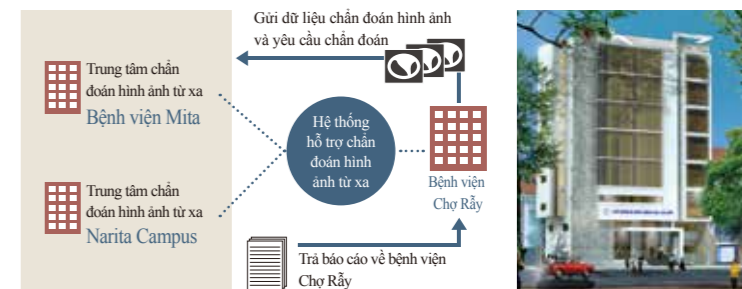
< Hợp tác tại Việt Nam của tập đoàn >

### HECI (Trung tâm kiểm tra sức khỏe Chợ Rẫy Việt Nhật)



Tập đoàn IUHW và bệnh viện Chợ Rẫy đã có hơn 20 năm cùng hợp tác và giao lưu quốc tế trong đó có hoạt động đào tạo nhân lực y tế. Năm 2018, tập đoàn hợp tác với Bệnh viện Chợ Rẫy thành lập cơ sở kiểm tra sức khỏe theo mô hình Ningen Dock Nhật Bản đầu tiên tại Việt Nam (HECI). Kết quả chẩn đoán hình ảnh và giải phẫu bệnh được chẩn đoán kép bởi các bác sĩ người Nhật bằng đường truyền Internet chuyên dụng.

Website: www.bverheci.vn



## ĐIỀU TRỊ UNG THƯ VÀ BỆNH DO THÓI QUEN SINH HOẠT

Trang bị đầy đủ các máy móc y tế tiên tiến với kỹ thuật mới nhất để có thể chẩn đoán - điều trị chính xác.

**[MÁY TOMOTHERAPY]**  
Điều trị ung thư với độ chính xác cao

Là máy chuyên dụng trong xạ trị biến đổi cường độ. Đối với mô ung thư có hình dạng phức tạp, có thể xạ trị vào vị trí chính xác theo hình dạng.



Tomotherapy

**[PHÒNG PHẪU THUẬT HYBRID]**  
Điều trị an toàn các bệnh về tim, bệnh về não

Trang bị máy chụp mạch máu trong phòng phẫu thuật, điều trị an toàn và chính xác hơn.



Phòng phẫu thuật Hybrid

## NHỮNG TRUNG TÂM NGHIÊN CỨU Y HỌC TIÊN TIẾN NHẤT THẾ GIỚI

Đội ngũ bác sĩ trình độ hàng đầu tại Nhật Bản tiến hành nghiên cứu bằng thiết bị tối tân hiện đại nhất thế giới, mang đến phương pháp điều trị mới nhất.

### Trung tâm chẩn đoán di truyền

Khám chữa bằng cách phân tích gen với tiêu chuẩn cao nhất của thế giới do GS. BS. Tsuji Shoji phụ trách. Ông đã từng là Trưởng cơ quan nghiên cứu gen của trường Đại học Tokyo và hiện nay là Trưởng trung tâm nghiên cứu gen của trường đại học chúng tôi. Trang bị máy NovaSeq tối tân có thể phân tích toàn bộ gen của 48 người trong 2.5 ngày.

### Trung tâm nghiên cứu quốc tế về bệnh truyền nhiễm

Liên kết với các cơ quan y tế quốc tế, trước tiên là khu vực châu Á góp phần nâng cao chất lượng khám, điều trị và nghiên cứu về kiểm soát lây nhiễm ở mỗi quốc gia.

### Trung tâm xạ trị Ung thư

Sử dụng các máy CT, MRI, PET-CT, Tomotherapy.v.v... tối tân nhất mục tiêu chẩn đoán chính xác các loại bệnh. Sử dụng máy IVR kết hợp hình ảnh và catheter, mục đích bảo toàn chức năng và làm giảm thiểu tác dụng phụ.

### Trung tâm trị liệu miễn dịch ung thư

Phát minh ra nhiều phương pháp kiểm soát miễn dịch do phân tích rõ được đến mức độ tế bào phân tử bệnh ở người. GS.BS. Kawakami Yutaka, trưởng Khoa Y sẽ chỉ đạo việc chẩn đoán, điều trị và nghiên cứu. Ông từng là Trưởng Trung tâm nghiên cứu y học tiên tiến Khoa Y, Đại học Keio và là chuyên gia hàng đầu về lĩnh vực này.

### Trung tâm y tế sinh sản tiên tiến

Với "phương pháp kích thích nang noãn", kích thích các nang noãn còn lại trong buồng trứng của những phụ nữ đã mãn kinh, nuôi dưỡng lại nang noãn và tiến hành thụ tinh trong ống nghiệm, GS.BS.Kawamura Kazuhiro đã điều trị thành công và có ca sinh nở đầu tiên trên thế giới bằng phương pháp này vào năm 2013, được tạp chí Time của Mỹ chứng nhận là một trong 10 đột phá y tế (medical breakthrough) của thế giới năm 2013. Ngoài ra, kết hợp với GS.BS Tsutsumi, Giám đốc Bệnh viện Sanno trực thuộc tập đoàn, chuyên gia hàng đầu trong điều trị vô sinh chúng tôi đặt mục tiêu điều trị vô sinh thành công cho nhiều bệnh nhân.