



# Госпиталь Пусанского Национального Университета

# О госпитале

Госпиталь Пусанского Национального Университета является государственным медицинским учреждением, основанным в ноябре 1956 года, и ведет путем образовательных и научно-исследовательских программ активное участие в развитии медицины, способствует улучшению качества жизни населения.

Госпиталь является высшим государственным поликлиническим комплексом, в котором имеется 1447 койко-мест. Госпиталь прилагает максимум усилий для предоставления оптимальных методов лечения и введения специализированных центров для здоровья и жизни граждан.

## 1956



**Ноябрь 1956г.**

Открытие больницы на базе медицинского факультета Пусанского Национального Университета



**Февраль 1988г.**

Переименование в Госпиталь Пусанского Национального Университета



**Май 1994г.**

Лицензирование и аккредитация медицинского учреждения



**Декабрь 2001г.**

Открытие Пусанского регионального центра неотложной медицинской помощи



**Ноябрь 2008г.**

Открытие больничного комплекса госпиталя Янсан Пусанского национального университета и детской больницы



**Сентябрь 2009г.**

Открытие Пусанского регионального онкологического центра

### Ноябрь 2009г.

Открытие стоматологической больницы при Пусанском национальном университете



### Сентябрь 2011г.

Открытие Ённам региональной реабилитационной больницы восстановительного лечения



### Май 2012г.

Открытие центра комплексной медицины



### Ноябрь 2015г.

Открытие регионального травматологического центра



### Июнь 2017г.

Открытие лаборатории NGS



### Май 2010г.

Открытие больницы восточной медицины при Пусанском национальном университете



### Апрель 2012г.

Открытие центра лечения заболеваний полости рта для инвалидов



### Октябрь 2014г.

Открытие института комплексных медицинских технологий



### Декабрь 2015г.

Открытие регионального пульмонологического центра



### Март 2016г.

Открытие регионального центра по сконцентрированному лечению новорожденных



## Миссия

---

Мы уважаем жизнь, и используем лучшее образование, научные исследования и медицинскую практику, чтобы внести свой вклад в здоровье и счастье человечества.

## Видение

---



Стать лучше  
доверяемым  
госпиталем.



Стать лидером  
в исследовании  
жизни.



Стать госпиталем,  
где воспитываются  
талантливые мед.  
персоналы.

# ИЗ КОРЕИ ПО ВСЕМУ МИРУ!



Госпиталь Янсан Пусанского  
Национального Университета



Больница восточной  
медицины



Детская больница



Реабилитационная больница  
восстановительного лечения



Стоматологическая  
больница



# Достижения и награды

## I 2011

- 1 класс в области подходящей медицинской помощи при остром инфаркте миокарда
- Сертификация интервенционной кардиологии

## I 2012

- Сертификация высококачественного отделения эндоскопии
- Назначен госпиталем по наиболее эффективному лечению инсульта
- Назначен высококачественный метод в сфере углубленной системы контроля травм
- Награжден премьер-министром как лучший онкологический центр
- Награжден министром здравоохранения и социального обеспечения как медицинское учреждение общественного здравоохранения
- 'Класс A' в сфере расходов на общественное здравоохранение

## I 2013

- Опубликована статья профессора Хо Чжон в журнале <Nature Medicine>
- Дерматология достигла 1000 микрографических хирургий по Моосу
- Патология получила класс A в области генетического тестирования
- Объявлен высокоэффективным центром паллиативной медицины в Пусане
- Волонтерская группа Ами предоставила 800 раз бесплатной медицинской помощи
- 300 случаев трансплантации гемопоэтических стволовых клеток достигнуты впервые в Пусан и провинции Кенсан-Намдо
- Эндовакулярная медицинская сертификация
- Урология достигла 1700 лазерной энуклеации (HoLEP) аденомы простаты
- Первая успешная трансплантация поджелудочной железы в Пусан и Кёнган-Намдо

## I 2014

- Назначен официальной больницей для Полномочной конференции МСЭ
- 1,500 случаев реверсирования вазэктомии в отделении урологии
- Аккредитация Корейской ассоциацией госпиталей
- Выбрана многопрофильной больницей высокого уровня Министерством здравоохранения и социального обеспечения

## I 2015

- Повторная аккредитация во второй раз в качестве высшего медицинского учреждения Министерством здравоохранения и социального обеспечения
- Успешное проведение первой пересадки сердца
- Награда за внесение вклада в предупреждение распространения болезни MERS
- Получение департаментом лабораторной медицины сертификата CAP Survey

## I 2016

- Назначена сертификационным центром по интервенционной нейрорадиологии
- Сертифицирована в качестве медицинского учреждения для реабилитации владельцев страхования от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний
- Центр гемодиализа признан одним из лучших
- Оценка адекватности отделения реанимации и интенсивной терапии – 1-ый уровень
- Назначена общественным специализированным центром для лечения заболеваний органов дыхания

## I 2017

- Оценка адекватности лечения хронической обструктивной болезни лёгких – 2-е место
- Оценка адекватности лечения рака желудка – 1-ый уровень
- Оценка адекватности лечения рака лёгких – 1-ый уровень
- Оценка адекватности лечения пневмонии – 1-ый уровень
- Оценка адекватности лечения рака груди – 1-ый уровень
- Оценка адекватности лечения рака толстой кишки – 1-ый уровень
- Оценка адекватности профилактического применения антибиотиков в хирургии – 1-ый уровень
- Оценка адекватности гемодиализа – 1-ый уровень
- Оценка адекватности коронарного шунтирования – 1-ый уровень
- Проведено 500 роботизированных операций
- Одобрение Министерством здравоохранения и социального обеспечения предимплантационной генетической диагностики методом NGS
- Получен сертификат системы управления информационной безопасностью ISMS



# Медицинские отделения



## Отделения

---

Акушерство и гинекология	Нефрология	Психиатрия
Анестезиология и клиника лечения боли	Общая хирургия	Пульмонология и аллергология
Гастроэнтерология	Ортопедическая хирургия	Радиология
Гематоонкология	Отделение реабилитации	Радиоонкология
Дерматология	Отделение торакальной и сосудистой хирургии	Ревматология
Инфекционное отделение	Отделение ядерной медицины	Семейная медицина
Кардиология	Оториноларингология	Стоматология
Лабораторная медицина	Офтальмология	Урология
Неврология	Патология	Эндокринология и метаболизм
Нейрохирургия	Педиатрия	
Неотложная медицинская помощь	Пластическая хирургия	



## Специализированные центры

---

Диагностический центр	Центр роботизированной хирургии	Кардиоцереброваскулярный центр
Центр репродукции	Онкологический центр	Пульмонологический центр
Центр позвоночника	Центр трансплантации гемопозитических стволовых клеток	Травматологический центр



## Диагностический центр

В целях поддержания здоровой и счастливой жизни в спокойной и уютной атмосфере в нашем диагностическом центре проводятся несколько видов обследования организма.

Своевременное обнаружение изменений в организме на ранних стадиях, направление на консультацию врача и последующая система контроля здоровья позволяют более эффективно и быстро лечить различные заболевания. В самом большом диагностическом центре в регионе Пусан-Кёнгнам с передовой медицинской технологией, проводятся такие обследования, как медицинский осмотр класса "люкс", селективный осмотр по отдельным частям тела, общий анализ на 13 видов рака.



Центр был открыт в 1984 году, а в 1997 году при отделении урологии был дополнительно открыт банк спермы. Данный центр является одним из самых многочисленных по количеству проведенных экстракорпоральных оплодотворений и после результатов анализов и подробного изложения причин бесплодия женского или мужского. Среднестатистический процент успеха среди ЭКО в Корее составляет 33%, из них в г. Пусан (48%), в г. Инчхон (47%).

Среди медицинских учреждений, занимающихся лечением бесплодия в городе Пусан, в центре репродукции госпиталя ПНУ процент успеха составляет 57% (статистика 2015г.). В случае мужского бесплодия используют новейшую технологию IMSI с более высокими процентами, отличием нашего Центра является подсаживание оплодотворенной яйцеклетки не сразу, а после криоконсервации эмбриона в определенный срок, поддерживая условия новейших технологий замораживания-эмбрионов.

## Центр репродукции





## Центр ПОЗВОНОЧНИКА

Центр позвоночника, основанный 29 декабря 2015 года, впервые в Пусане и во всем регионе Кёнгам внедрил систему комплексного лечения в совместности с врачами-специалистами в области позвоночных заболеваний отделений нейрохирургии, ортопедии, реабилитационной медицины, неврологии, анестезиологии и радиологии, и предоставляет высококачественные и высокоэффективные медицинские услуги по лечению заболеваний позвоночника.

Команда профессиональных профессоров в области заболеваний позвоночника проводит точную диагностику с помощью самых последних технологий фотодиагностики и проводит различные операции такие как, операция верхнего шейного позвонка, удаление позвоночной язвы, операция на окостенение задней продольной связки, операция на сколиоз позвоночника и операции передового уровня такие как, микроинвазивная хирургия позвоночника, эндоскопическая хирургия, нехирургические лечения позвоночника и т.д.

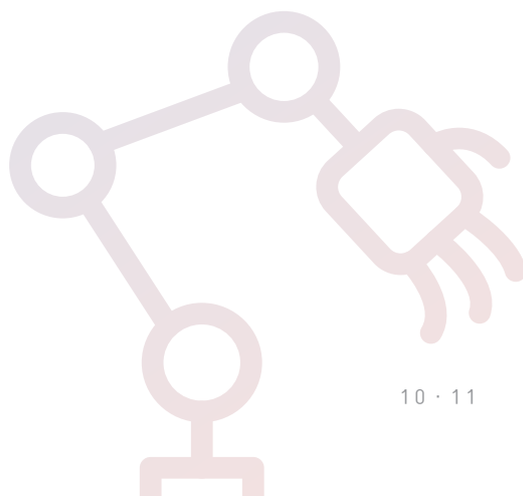


Центр роботной хирургии, целью которого является развитие роботной хирургии в регионе, был основан в декабре 2013 года и внедрил сверх-передовой робот-оператор четвертого поколения da Vinci Si.

Мы прилагаем все усилия, чтобы служить для улучшения качества жизни пациентов, максимально применяя преимущества роботной хирургии, в процессе которой проводятся точные и детальные операции, минимальные разрезы и быстреее выздоровление. Мы совмещаем свой долгий опыт в технологии роботной хирургии и показываем стабильные и высокие результаты успеха операций.

- Отделение урологии - рак предстательной железы, рак мочевого пузыря, рак почек, рак мочеточника, рак надпочечника.
- Отделение общей хирургии - рак желудка, желчнокаменная болезнь, рак толстой кишки, рак прямой кишки и т.д.
- Отделение кардиоторакальной хирургии - рак пищевода, рак легких, новообразования средостения и т.д.
- Отделение акушерства и гинекологии - рак шейки матки, рак тела матки, миома матки, овариальная язва и т.д.
- Отоларингология - тиреоидный рак, рак головы и шеи и т.д.

## Центр роботной хирургии





## Пусанский региональный онкологический центр

Путем тесного междисциплинарного контакта ведущих специалистов-онкологов, радиоонкологов и рентгенологов специалисты Госпиталя Пусанского Национального Университета предоставляют на высшем уровне систематизированный подход к лечению рака.

Особенностью Центра является лучевая диагностика раковых заболеваний на ранних стадиях с помощью PET-MR, установленный одним из первых в Азии. В регионе Ёнгнам впервые были введены томотерапия, «Гамма-нож перфекшн» и т.д.



В центре имеется 12 стерильных больничных мест и чистота контролируется высокоэффективным сухим воздушным фильтром. Возможно круглосуточное свидание с пациентом. Госпитализируют больных для проведения аллогенной трансплантации в которой донором может быть родственник (родной брат или сестра), либо не родственный донор, трансплантации пуповинной крови. Общие палаты оснащены асептическими тентами, вокруг каждой кровати пациента для аутологичной трансплантации стволовых клеток, либо пациентам после химиотерапии с лейкемией. В кабинете получения и обработки стволовых гемопоэтических клеток проводится лейкофорез, обработка и получение стволовых гемопоэтических клеток, различные системы для процессов замораживания и разморозки гемопоэтических стволовых клеток. Для пациентов с высоким риском и несоответствии доноров (между пациентом и родителем) имеется новейшее оборудование для очистки стволовых клеток от примеси лимфоцитов донора «CliniMACS». В целях нахождения подходящих доноров, мы не только сотрудничаем с корейскими учреждениями такими как, Корейской ассоциацией банков костного мозга, Католическим банком гемопоэтических стволовых клеток, но также тесно сотрудничаем с учреждениями Китая, Японии, Тайваня и т.д.

## Центр трансплантации гемопоэтических стволовых клеток



## Кардиоцеребро- васкулярный центр



Аккредитирован как «медицинский орган по эндоваскулярным операциям на сосудах головного мозга»

Кардиоцереброваскулярный центр оказывает экстренную помощь пациентам с сердечно-сосудистыми и нейрохирургическими заболеваниями, находится в здании неотложной скорой помощи. При ишемических болезнях сердца, инсультах головного мозга. После оказания первой экстренной медицинской помощи пациента переводят на 3 этаж этого же здания в кабинет ангиографии, затем на 4 этаж в палату интенсивной терапии, затем госпитализируют на 5 или 6 этажи нейрохирургического стационарного отделения. В центре проводят терапевтическое и реабилитационное лечение.

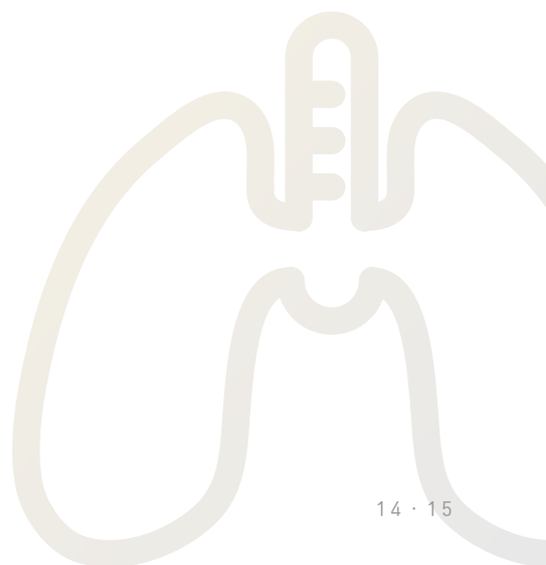
Затем выписывают, таким образом оказывают услуги системы «One Stop».



В 2010 году правительство назначило Больницу Пусанского государственного университета основателем центра специализирующегося в области заболеваний дыхательных органов восточно-южного округа, который был открыт в декабре 2015 года.

Центр помогает пациентам с различными респираторными и другими тяжелыми заболеваниями органов дыхания, предоставляет быстрое специализированное респираторно-восстановительное лечение, проводит просветительные программы среди населения, создает условия для уменьшения процента смертности и диспансеризации населения.

## Пульмонологический центр





# Современное оборудование



## «Робот Да Винчи» 4-го поколения

Система проведения роботизированной хирургии «Da Vinci» дает возможность увеличения оперируемого участка в 3D с 10-кратным увеличением, использует специальные джойстики со свободой 7 степеней, которые повторяют точные движения руки хирурга.

Операции, которые проводились ранее, теперь можно делать с разрезом в 1-2 см с более высоким эффектом и меньшей травматичностью органов.



## Гамма-нож

Гамма-нож путем изучения высокой энергии гамма-лучи от радиоизотопов через нескольких коллиматоров осуществляет уничтожение или некроз поражения без ущерба для нормальной ткани мозга. Возможно возвращать к нормальной жизни после 2 дней с момента хирургии, экономично в плане общих расходов с очень высокой удовлетворенностью пациента.



## КТ «всё в одном»

Система КТ «всё в одном», установленная на первом этаже Травматического центра при больнице Пусанского университета, является первой в стране КТ-системой, концентрирующей в себе все новейшие технологии КТ, такие как точный диагноз путем получения изображения высокого разрешения, высокоскоростная съемка, расширенный охват съемки в 4 раза больше, чем другие КТ-системы, может обеспечить раннее выявление сердечно-сосудистых и цереброваскулярных заболеваний.

КТ «всё в одном» способна получить точное изображение быстро движущегося органа как сердце, благодаря сканеру со скоростью вращения 0,28 секунды. Охват съемки расширился с 4 см в прошлом до 16 см, что позволяет снять за один раз широкую часть, которую раньше требовалось снимать несколько раз. Это помогает уменьшить радиоактивное облучение, одновременно получив четкое изображение высокого разрешения.



## КТ «Ангио»

Система Ангио-КТ является реанимационной системой для больных с тяжелыми травмами. Это передовое оборудование способно одновременно к КТ-исследованию и эндоваскулярному вмешательству.

В случае больных с тяжелыми травмами или политравмами очень важно быстро провести КТ-исследование, но возникает случай, когда невозможно КТ-исследование во время лечения. Однако Ангио-КТ позволяет исследование сразу на месте без перемещения пациента, на основании результатов КТ-исследования возможно совершать точные эндоваскулярные и хирургические вмешательства, и это дает возможность незамедлительного комплексного лечения «ONE-STOP», когда в больницу поступает пациент с тяжелой травмой вместе с множественными переломами костей и кровотечением из-за ДТП, падения и т. д. Благодаря Ангио-КТ можно повысить вероятность не упустить «золотое время» при первом лечении травмы.

## Томотерапия

Томотерапия является лучевой терапией с модулированной интенсивностью с использованием высоких рентгеновских энергий, и уничтожает онкологические очаги при минимальном воздействии на окружающие их здоровые ткани.



## Список учреждений, заклучивших меморандум о взаимопонимании

Страна	Организация(больница)	Дата
Монголия	Perfect Quality Co.,Ltd.	Декабрь 2012г.
Россия	Novomed Hospital	Сентябрь 2013г.
Казахстан	Almaty National Cancer Center	Ноябрь 2013г.
Казахстан	Hak Hospital	Ноябрь 2013г.
Казахстан	Dostar Med Hospital	Ноябрь 2013г.
Бангладеш	AMS Co.,Ltd.	Декабрь 2013г.
Китай	Leading Hospital Management	Февраль 2014г.
Китай	Metanchong Hospital	Ноябрь 2014г.
Америка	R.R UCLA Medical Center	Февраль 2015г.
Китай	The Liaoning Affiliated Hospital of Chinese Medicine	Июнь 2015г.
Монголия	The First Central Hospital of Mongolia	Сентябрь 2015г.
Монголия	The Third State Central Hospital of Mongolia	Сентябрь 2015г.
Китай	Nanfang Hospital of Southern Medical University	Май 2016г.
Казахстан	Almaty city Health Department	Июнь 2016г.
Казахстан	National Childrens' Emergency Medical Center	Июнь 2016г.
Казахстан	AYALA Charity Foundation	Июнь 2016г.
Казахстан	Kazakh Institute of Oncology and Radiology	Ноябрь 2016г.
Казахстан	Astana Medical Center Dom Zdoroviya	Ноябрь 2016г.
Казахстан	Almaty Regional Childrens' Hospital	Июнь 2017г.
Казахстан	JB Clinic	Июнь 2017г.
Китай	Shanghai Skin Disease Hospital	Сентябрь 2017г.
Россия	Consulate-General of the Russian Federation in Busan	Сентябрь 2017г.



# Благотворительная деятельность



## Волонтерская помощь врачей за границей

Волонтерская помощь врачей за границей началась с 2005 года во Вьетнаме и Камбоджи в составе врачей, медсестер, фармацевтов.

Один раз в году оказывается такая волонтерская медицинская помощь местному населению.



## Спонсорство в кремации трупа

На основании составленного Договора о взаимном сотрудничестве между Госпиталем ПНУ и Генеральным Консульством Российской Федерации все расходы по хранению и кремации умершего пациента из России, у которого не было ближайших родственников, несет на себе Госпиталь, до тех пор, пока урна с прахом не будет передана консульству.



## Спонсорство в лечении иностранного мигранта

Ассоциация поддержки и развития оказывает помощь и поддержку иностранным рабочим, которые считаются неплатежеспособными для оплаты медицинских услуг и не имеют других медицинских льгот.



## Благотворительная организация Госпиталя Ами

Число оказания медицинского лечения и медицинской благотворительной деятельности достигло 900 случаев. Служба Ами играет роль общественной медицинской организации, осуществляя бесплатное лечение и добровольную благотворительную деятельность уже более 20 лет.



## Фонд пожертвований «Healing angel»

Наш госпиталь ведет кампанию по сбору денежных средств на лечение детей из малообеспеченных семей, собирают 3 млн. вон для покупки медицинских принадлежностей и оплаты обследования.

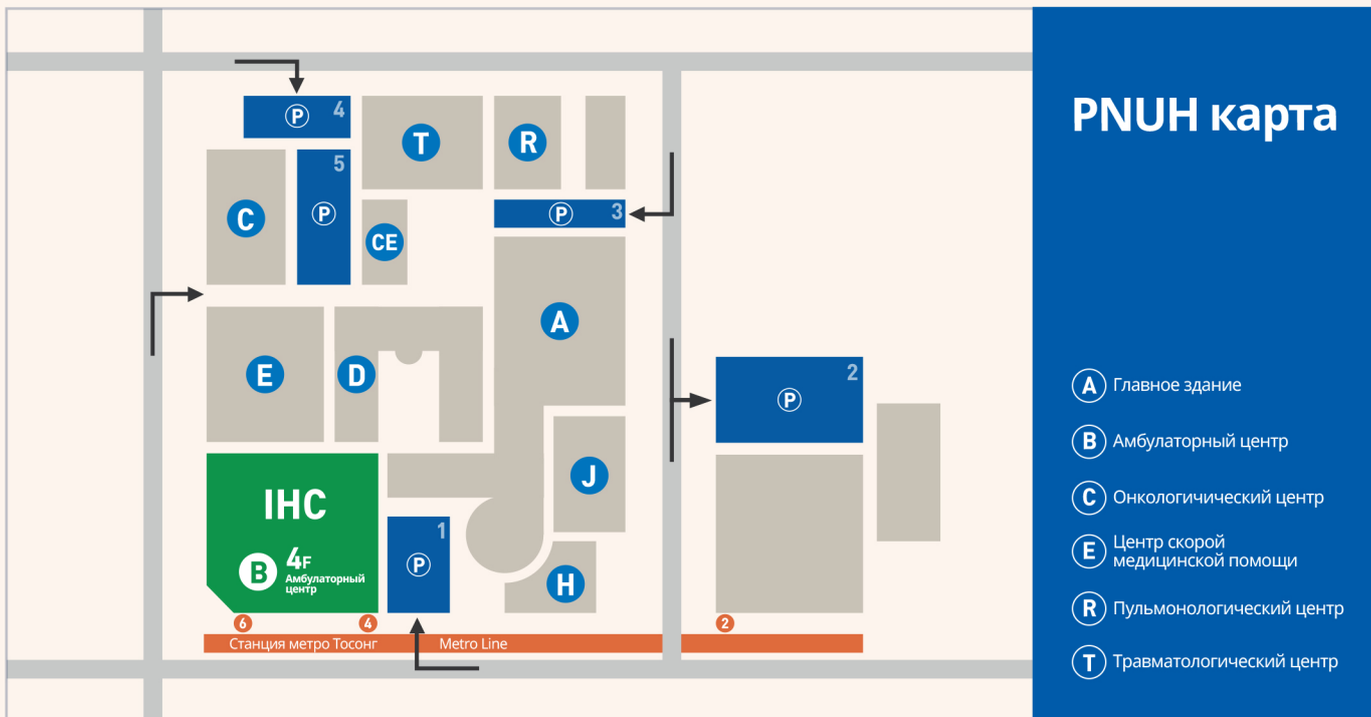


## Благотворительные концерты

Каждый месяц по понедельникам в 14.00 в фойе главного корпуса госпиталя устраивается благотворительный концерт для пациентов. Онкологическим пациентам, которые не могут самостоятельно передвигаться и лежат в здании хосписа, приходят музыканты и исполняют запрошенную ими композицию.



# Как нас найти



## Автобус

16, 70, 123, 161, 190, 15, 40, 58-2, 81, 126, 58-1, 1003



## Метро

1-я линия метро, станция "Тхосонг", выход №4 или №6



## Автомобиль (поиск навигации)

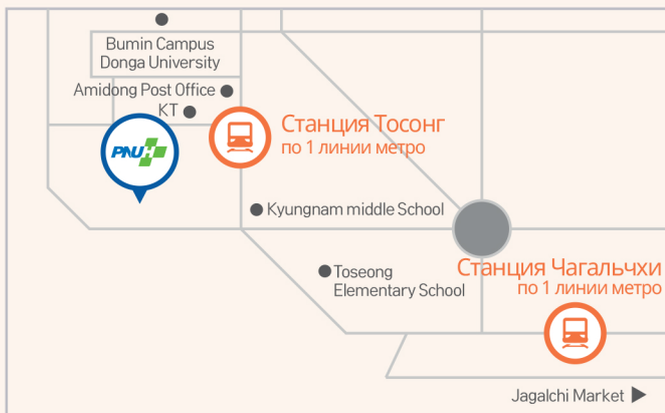
В навигационной системе введите "Pusan National University Hospital" или "Toseong-dong subway station"



## Из аэропорта Кимхэ

На лимузине (выйти на остановке Чунму-донг)

## Как до нас доехать по городу



## Как доехать из аэропорта



## Международный Медицинский Центр



