



JCI

## World Best Safety, Global INHA



Университетская клиника «Инха» открыла новые перспективы медицинского туризма, впервые пригласив в Корею американских туристов. В июле 2010 года клиника получила сертификат «Объединенного органа аккредитации больниц» и планирует открыть медицинский центр «Ёнгёнг» по профилактике и ранней диагностике заболеваний



Smart choice Best care!



INHA UNIVERSITY HOSPITAL  
[www.inha.com](http://www.inha.com)

# World Best Safety, Global INHA



## 2010 Оказание высококвалифицированных услуг в ИНХА

### 01 Радиохирургия, Кибер нож

Кибер нож позволяет проводить лечение в амбулаторных условиях и дает возможность вернуться к повседневной жизни уже через час после получения процедуры. Процедура безболезненная, позволяет лечить опухоли головного мозга, головы, рак шеи и болезни сосудов головного мозга.

● Количество случаев в 2009 году: 150



### 02 RapidArc

Это безболезненная неинвазивная процедура для лечения опухоли мозга, рака шеи или болезни сосудов головного мозга.

Задержка дыхания или ограничение движения во время получения процедуры не нужна. Возможность сразу вернуться к обычной деятельности.

● Количество случаев в 2009 году: 30



### 03 Диагностическое обследование

Диагностический центр клиники «Инха»- делает все возможное для улучшения точности результатов скрининга, диагностирования факторов риска заболеваний. Также центр предоставляет достоверную информацию о физическом состоянии здоровья, дает рекомендации по профилактике заболеваний, используя передовую медицинскую технику, знания и опыт.

● Количество случаев в 2009 году: 12,141



### 04 Трансплантация стволовых клеток крови

Трансплантация стволовых кроветворных клеток - медицинская процедура, применяемая в гематологии и онкологии при заболеваниях крови и костного мозга, а также некоторых иных злокачественных заболеваниях.

Патент на наш субфракционный метод культивирования клоновых мезенхимальных клеток был выдан правительством Кореи и США и клинической терапии для клинических испытаний реакции "трансплантант против хозяина".

● Количество случаев в 2009 году: 19

Период пребывания (дней): 20

### 05 Тотальное эндопротезирование тазобедренного сустава, артропластика

Операция по эндопротезированию сустава- одно из способов эффективного лечения, когда другие методы не доступны.

В подавляющем большинстве, благодаря эндопротезированию тазобедренного сустава, значительно уменьшаются боли в суставах и восстанавливаются функциональные способности.

● Количество случаев в 2009 году: 150

Период пребывания (дней): 15

# Клиника при университете «Инха»-мединорт Северо-Восточной Азии



## 06 Тотальное эндопротезирование коленного сустава, артрапластика

Изнурительная боль при остеоартрите - распространенная проблема среди пожилых людей. Возможна частичная или полная замена коленного сустава. В целом заменяет больные или поврежденные поверхности соединения колена металлическим и пластиковым компонентом для восстановления функций колена.

• Количество случаев в 2009 году: 100

Период пребывания (дней): 15

## 07 Коронарное шунтирование

Коронарное шунтирование, Аортокоронарное шунтирование (АКШ) — операция, позволяющая восстановить кровоток в артериях сердца путём обхода места сужения коронарного сосуда с помощью шунтов. Время пребывания в стационаре составляет около 1-2 недель в том числе 1-2 дня интенсивной терапии.

• Количество случаев в 2009 году: 15

Период пребывания (дней): 10~15

## 08 Перкутанная коронарная процедура(коронарная ангиография с имплантацией стентов), имплантация стентов

Сердце снабжается через коронарные артерии. Нарушение кровоснабжения возникает за счет атеросклероза. Чрескожное коронарное вмешательство представляет собой процедуру, которая позволяет расширить суженные или очистить засоренные коронарные артерии с помощью воздушного шара, стента или другими способами.

• Количество случаев в 2009 году: 408

Период пребывания (дней): 3~5

## 09 Минимально инвазивная спондилодеза шейного, грудного и поясничного отделов позвоночника.

Необходим небольшой разрез с минимальным повреждением мягких тканей и мышц для спондилодеза шейного, грудного и поясничного отделов позвоночника. Период реабилитации наступает намного быстрее, по сравнению с традиционным методом.

• Количество случаев в 2009 году: 110

Период пребывания (дней): 7~10

## 10 Микросудистой декомпрессии для гемифациального спазма или невралгии тройничного нерва.

Микросудистая декомпрессия является наиболее эффективным способом лечения гемифациального спазма или невралгии тройничного нерва. Показатель эффективности лечения составляет 95% для гемифациального спазма и 80% для невралгии тройничного нерва.

• Количество случаев в 2009 году: 34

Период пребывания (дней): 7~10

## 11 Эндоваскулярное лечение для цереброваскулярных заболеваний и инсульта

Эндоваскулярное лечение является неинвазивным методом для лечения цереброваскулярных заболеваний, таких как ишемический инсульт или геморрагический инсульт.

• Количество случаев в 2009 году: 125

Период пребывания (дней): 7

## 12 Эндоскопическое рассечение подслизистой

Эндоскопическая диссекция подслизистой (ЭДП) используется для лечения ранних стадий гастрита желудка и колоректального рака с использованием эндоскопа, без хирургического вмешательства. ЭДП является безопасным и эффективным методом лечения без рубцов и коротким сроком пребывания в больнице. Процедура безопасна для пожилых людей.

• Количество случаев в 2009 году: 1,295

Период пребывания (дней): 5

## 13 Лапароскопическая холецистэктомия

Лапароскопическая холецистэктомия - удаление желчного пузыря щадящим методом. Быстрое послеоперационное восстановление, отсутствие больших шрамов.

• Количество случаев в 2009 году: 335

# Создание новой медицинской культуры в мире



## 14 Лапароскопическая колэктомия

Благодаря лапароскопической хирургии, пациенты испытывают меньше боли и могут вернуться домой на 4-ый 5-ый день. Возможность вернуться к обычной деятельности в течение 1-2 недель.

•Количество случаев в 2009 году: 181

Период пребывания (дней): 7

## 15 Лапароскопическая операции матки, предатков.

Основное преимущество лапароскопии является то, что процедура чаще проводится в амбулаторных условиях. Послеоперационных осложнений практически нет. •Количество случаев в 2009 году: 115

Период пребывания (дней): 5~7

## 16 Лечебная бронхоскопия

Лечебная бронхоскопия – паллиативный и местный контроль за злокачественными и доброкачественными заболеваниями трахеобронхиальных лимфатических узлов.

•Количество случаев в 2009 году: 14

Период пребывания (дней): 3~4

## 17 Процедуры для злокачественных опухолей полости рта и слюнных желез

Излечение рака в области головы и шеи на ранних стадиях заболевания возможны при хирургическом вмешательстве, либо в комбинации лучевой и химиотерапии. •Количество случаев в 2009 году: 99

Период пребывания (дней): 15

## 18 Сиаладеноскопия

Сиаладеноскопия является минимально инвазивной процедурой, которая позволяет эндоскопически визуализировать протоки слюнных систем для диагностики и лечения воспаления и патологии протоковой системы, обеспечивая тем самым альтернативу открытой хирургии. •Количество случаев в 2009 году: 23

Период пребывания (дней): 3

## 19 Эндоваскулярное лечение пазух (обе стороны)

Современными методами эндоваскулярной хирургии возможно удаление любых видов носовых полип или патологии слизистой оболочки носа и улучшение вентиляции околоносовых пазух.

•Количество случаев в 2009 году: 298

Период пребывания (дней): 5~7

## 20 Барабанно-сосцевидная процедура

Основная цель хирургического лечения хронического среднего отита является вылечивание заболевания и только потом, если возможно, восстановить слух пациента.

•Количество случаев в 2009 году: 230

Период пребывания (дней): 7

## 21 Трансуретральная резекция аденомы простаты

На протяжении многих лет трансуретральная резекция аденомы простаты не применялась для лечения аденомы простаты. В настоящее время данная методика является золотым стандартом для хирургического лечения аденомы простаты.

•Количество случаев в 2009 году: 58

Период пребывания (дней): 5~7

## 22 Хирургия перегородки

Хирургия перегородки или септопластика осуществляется различными хирургическими методами, в частности иссечение перегородки хряща или костной части.

•Количество случаев в 2009 году: 121

Период пребывания (дней): 3~5

# Специализированные центры и клиники



## **23 Пластика молочной железы**

Пластика молочной железы-хирургическая операция по восстановлению формы груди и исправлению врожденных дефектов.  
Период пребывания (дней): 10

## **24 Пластика молочной железы (увеличение)**

Маммопластика (увеличение)-операция для увеличения молочной железы путем имплантации силиконовой оболочки, наполненной солевым раствором. Операционные шрамы практически незаметны, чувствительность груди сохраняется.  
Период пребывания (дней): 7

## **25 Уменьшение молочной железы**

Цели проведения уменьшения молочной железы следующие

1. уменьшение веса груди
2. уменьшение размера груди, исправление «провисание груди»
3. поддержание функции груди (например, грудного вскармливания)

Период пребывания (дней): 5~7

## **26 Тотальная гастрэктомия**

Отклонения в биопсии после проведения эзофагогастродуоденоскопии или УЗИ, либо отклонения по результатам ПЭТ-КТ или КТ Необходимо сделать диагностику и план лечения для рака желудка. Если рак обнаружен только на слизистой оболочке желудка, то заболевание можно лечить с помощью эндоскопической резекции слизистой оболочки. Для других видов рака желудка необходима полная или субтотальная резекция желудка. •Количество случаев в 2009 году: 118

## **27 Субтотальная гастрэктомия**

Отклонения в биопсии после проведения эзофагогастродуоденоскопии или УЗИ, либо отклонения по результатам ПЭТ-КТ или КТ Необходимо сделать диагностику и план лечения для рака желудка. Если рак обнаружен только на слизистой оболочке желудка, то заболевание можно лечить с помощью эндоскопической резекции слизистой оболочки. Для других видов рака желудка необходима полная или субтотальная резекция желудка. •Количество случаев в 2009 году: 216

## **28 Замена сердечного клапана**

Если состояние клапана не в состоянии исправить путем вальвулопластики, поврежденный сердечный клапан заменяется искусственным клапаном с использованием либо свиного, либо металлического клапана.

•Количество случаев в 2009 году: 18

## **29 Модифицированная радикальная мастэктомия**

•Количество случаев в 2009 году: 184

## **30 Восстановление ротаторной манжетки плеча**

•Количество случаев в 2009 году: 23

## МЕЖДУНАРОДНЫЙ ЦЕНТР ЗДОРОВЬЯ



Международный центр здоровья был открыт в 2009 году для предоставления медицинских услуг иностранным пациентам. В центре работают врачи и медсестры, свободно владеющие китайским, английским, японским и русским языками. Центр постоянно повышает уровень медицинского обслуживания.

Клиника при университете "ИНХА" является многопрофильной клиникой с высококвалифицированными специалистами в различных областях.

Благодаря нашим специалистам, мы имеем возможность предоставлять услуги высокого уровня. Нашим приоритетом является оказание услуг в удобных и комфортных условиях.

## ДИАГНОСТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР



Диагностический центр клиники при университете "Инха" включил лучшее в программы диагностического обследования для повышения точности результатов обследования, диагностирования факторов риска заболевания. В центре можно получить точную информацию о физическом состоянии организма, а также предупредить заболевания с помощью современных методов диагностики и высококвалифицированных специалистов. В дополнение к диагностическому обследованию, в случае обнаружения заболевания, центр оказывает поддержку в записи на прием специалиста для получения последующего лечения.

## Направления



Оказание скорой медицинской помощи, благодаря близкому расположению от международного аэропорта Инчон (около 25 минут на автомобиле).

### ■ Автобусом:

- С международного аэропорта Инчон:  
Сядьте на автобус Incheon city bus до Dong Incheon или Incheon Port

### ■ На метро:

- Seoul метро, линия 1 до станции Jemulpo или Dong-Incheon
- Со станции Jemulpo сядьте на автобус 33
- Со станции до Dong Incheon сядьте на любой из следующих автобусов 3, 9, 14, 16, 24, 28, 36, 37, 62, 99
- Стоимость за такси с любой станции меньше 5,000 ₩ или 5 \$

### ■ На машине:

- Клиника "Инха" находится на начале магистрали Gyeongin Expressway