



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 «Ёнгжонг» по профилактике и ранней диагностике заболеваний



Smart choice Best care!



INHA UNIVERSITY HOSPITAL
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 кровяных 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 "трансплантат 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»-медипорт Северо-Восточной Азии



06 Тотальное эндопротезирование коленного сустава, артропластика

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 Микрососудистой декомпрессии для гемифациального спазма или невралгии тройничного нерва.

Микрососудистая 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 Эндоскопическое лечение пазух (обе стороны)

Современными методами эндоскопической хирургии возможно удаление любых видов носовых полипов 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 выпечивание 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 соевым 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 доктора 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.

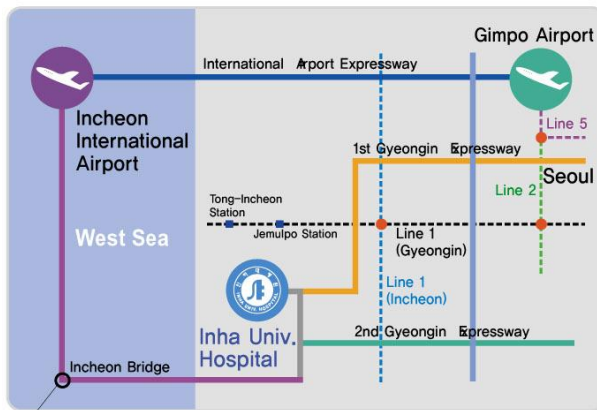
ДИАГНОСТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР



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 Инчхон (около 25 минут на автомобиле).

■ Автобусом:

- ▶ С международного аэропорта Инчхон: 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



INHA UNIVERSITY HOSPITAL
INTERNATIONAL HEALTHCARE CENTER

In Ha University Hospital 7-206, 3-ga, Shinheung-Dong, Jung-Gu, Incheon, 400-711, Korea