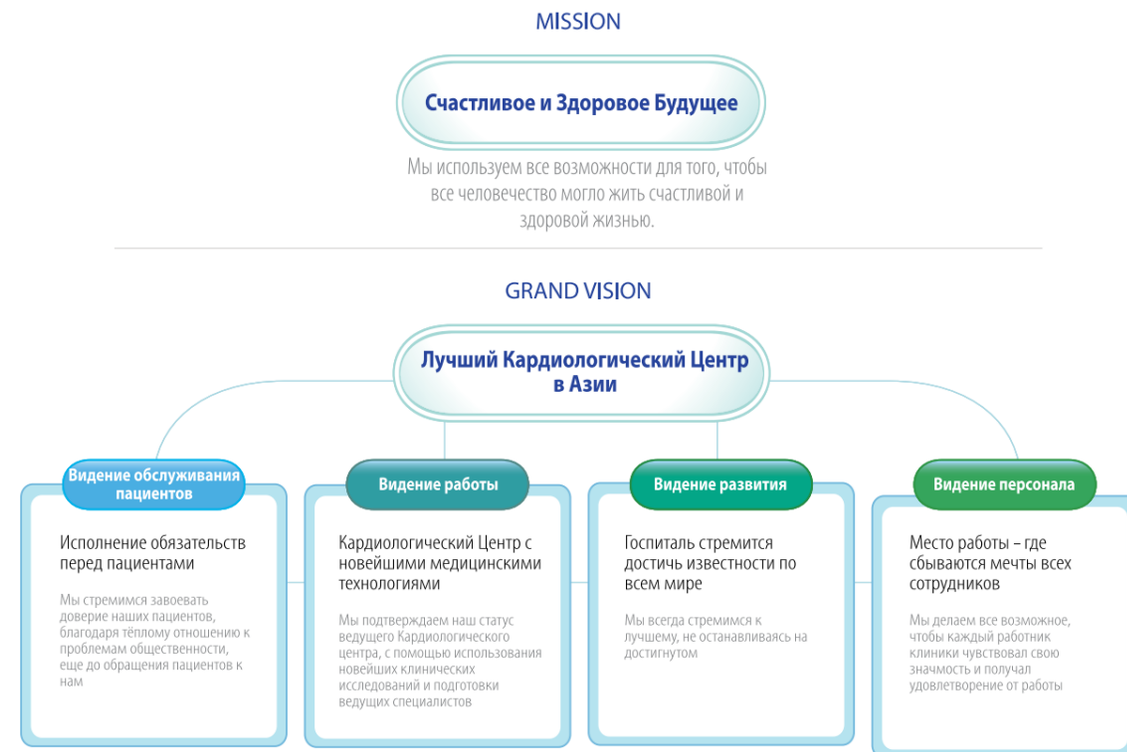


# Contents

Миссия и Цель	04
История	06
<b>4C</b>	<b>08</b>
Care	
Collaboration	
Commitment	
Challenge	
Кардиоваскулярный центр	34
<b>Лечебные отделения</b>	<b>36</b>
Кардиологическое отделение	
Педиатрическое кардиологическое отделение	
Терапевтическое отделение	
Отделение общей хирургии	
Реабилитационное отделение неврологии	
Клиническая лаборатория	

## Общество свободное от сердечно-сосудистых заболеваний - это мечта кардиологического центра Седжон.



## Устав больницы

Теплоту души передаем через тепло рук  
Изменим мир к лучшему

### 4C



# Многопрофильная больница Седжон - воплощает историю лечения кардиологических заболеваний и единственный Кардиологический центр в Корее, специализирующийся на заболеваниях сердечно-сосудистой системы, сертифицированный Министерством здравоохранения и социального обеспечения Кореи



Больница Седжон начала свою деятельность в 1982 году



Октябрь 1987 года Пересадка сердца телянку



Общее количество проведенных ангиокардиографий составило 50 000 в мае 2010 года

1981

- 1981. 7 Вступление в корпорацию ( Медицинская Корпорация Хёвон )
- 1982. 8 Начало медицинской деятельности (100 коек) Директор Пак Ён-Гван
- 1982. 11 Соглашение о совместном сотрудничестве с Больницей Сеульского Национального Университета
- 1983. 1 Первая открытая операция на сердце (Митральный стеноз)
- 1983. 5 Открытие интернатуры на базе больницы
- 1983. 9 Расширение койкомест (от 100 до 200)
- 1984. 6 Публикации клинических исследований в журнале "Sejong Medical"
- 1984. 9 Создание исследовательского института кардиологии
- 1984. 11 Расширение койкомест (от 200 до 300)

1987

- 1987. 3 Открытие лаборатории для проведения опытов над лабораторными животными
- 1987. 9 Исследовательский кардиологический институт расширен и переименован в Медицинский исследовательский институт Седжон
- 1987.10 Пересадка сердца телянку
- 1987. 12 Проведено 2 000 операций на открытом сердце
- 1988.5 Успешное протезирование клапана легочной артерии аллотрансплантантом
- 1988.11 Внедрение в/в ангиографии
- 1989. 4 Соглашение о взаимодействии Центра Матери и Ребенка с Больницей Сеульского Национального Университета
- 1989. 7 Сертификат о специализации единственного Центра по заболеваниям сердечно-сосудистой системы (от Министерства здравоохранения и социального обеспечения Кореи)
- 1989. 7 Взаимное сотрудничество с Клиникой Минцзу Чаоксиан (Китай, провинция Хэйлунцзян, Харбин)

2010

- 2010. 3 Вручение награды за лучший медицинский маркетинг (2009, 2010гг.)
- 2010. 5 Общее количество проведенных ангиокардиографий составило 50 000 процедур (Это первый рекорд установленный в практике частной клиники за короткий период времени)
- 2010. 6 Внедрение интеграционной и электронной медицинской системы документации Аунури
- 2010. 9 Награда "Медицина Кореи" (секция кардиологии, 2009, 2010гг.)
- 2010. 10 Открытие отдела международных отношений Седжон (Впервые в Корее)
- 2010. 11 Заключили меморандум о взаимопомощи с Медицинским Университетом Дрексела для плодотворного сотрудничества
- 2010. 12 Первый кардиологический симпозиум Седжон
- 2010. 12 1 декабря 2010 года транскатетерное протезирование аортального клапана



Внедрение гибридной операционной комнаты в августе 2011 года



Получение аккредитации Международного стандарта JCI в ноябре 2011г



Август 2012 г. Церемония празднования 30-летия со дня основания больницы.

2011

- 2011. 1 Представительство корпорации Седжон в Чикаго (Медицинская корпорация Седжон)
- 2011. 4 Получение статуса центра по оказанию неотложной медицинской помощи
- 2011. 6 Открытие первого учебного цикла Седжон, по сердечно-сосудистым заболеваниям, для стажировки практикующих врачей
- 2011. 7 Внедрение международных стандартов стерильности операционных помещений
- 2011. 7 Первое место по оказанию помощи при инсультах и шунтировании коронарных артерий (По данным обзора оценки страхования здоровья)
- 2011. 8 Внедрение гибридных операционных комнат

2011

- 2011. 10 Провели 1 000 благотворительных операций на сердце иностранным гражданам - детям с сердечно-сосудистыми заболеваниями
- 2011. 10 Сотрудничество с медицинскими учреждениями Казахстана
- 2011. 10 Награда "Медицина Кореи" в развитии международных отношениях 2011г. (награжден Пак Ён-Гван)
- 2011. 10 Второй кардиологический симпозиум Седжон
- 2011. 11 Получение больницей специализации по кардиологическим заболеваниям от Министерства здравоохранения и социального обеспечения Кореи
- 2011. 12 Подписание меморандума, с северной провинцией Чунгчонг и Департаментом Института человеческих ресурсов Кореи, о здоровье и благополучии социально незащищенных слоев общества
- 2011. 12 Внедрение целесообразности применения антибиотиков при трепанации черепа (по данным обзора оценки медицинского страхования)
- 2011. 12 Награда "Министра здравоохранения и социального обеспечения"

2012

- 2012. 1 Подписание контракта с Международной корпорацией медицинского страхования Сигна Индонезии
- 2012. 2 Первый семинар по ЕСНО
- 2012. 2 Партнерское соглашение с компанией программного обеспечения для цифрового отдела больницы
- 2012. 3 Соглашение с Армией спасения Кореи для оказания помощи детям с сердечно-сосудистой патологией, в зоне боевых действий
- 2012. 4 Участие в 3-й конференции Всемирной защиты здоровья и Медицинского туризма, 2012 г. Медицина Кореи
- 2012. 5 Первый симпозиум для внедрению медицинских программ по ведению пациентов с острой цереброваскулярной патологией
- 2012. 5 Открытие отдела интенсивной терапии для пациентов, перенесших инсульт
- 2012. 6 Размещение на сервере материалов 2-го кардиологического семинара Седжон для открытия клиник
- 2012. 8 Выложение на сервере празднование 30-летия клиники
- 2012. 9 Первая чрезкожная окклюзионная (WATCHMAN) операция ушка левого предсердия
- 2012. 9 Первая операция по проведению почечной симпатической денервации
- 2012. 11 Размещение на сервере материалов 3-го кардиологического симпозиума 2012 года
- 2012. 11 Открытие первого, специализированного вебсайта по врожденным сердечным патологиям в Кореи, www.isimjiang.com
- 2012. 11 Подписание меморандума с Вьетнамским кардиологическим центром, Тамдук Госпиталь



# Care

: Первокласное медицинское обслуживание гарантирующее безопасность



Многопрофильная больница Седжон предоставляет первокласные медицинские услуги для максимального удовлетворения потребностей клиентов

- Первая система в Корее обеспечивающая круглосуточно и круглогодично ведущими специалистами
- Внимательное и круглосуточно ведение пациентов квалифицированным медицинским персоналом
- Использование передовых технологий, отвечающих международным стандартам в операционных комнатах
- В Корее высоко ценится внимательное и заботливое отношение к пациентам
- Профессиональное и систематическое медицинское обслуживание с помощью новейших технологий

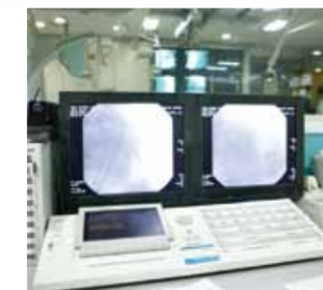




## Больница Седжон предлагает лучшее медицинское обслуживание для доверия и удовлетворении пациентов

Многопрофильная больница Седжон единственный Центр, специализирующийся на заболеваниях сердечно-сосудистой системы, сертифицированный Министерством здравоохранения и социального обеспечения Кореи; имеющий 1 221 критерий безопасности, подтвержденных при аккредитации Международного стандарта JCI.

JCI Общество Международной Комиссии является некоммерческой независимой организацией представляющей интересы пациента по безопасному и эффективному лечению, имеет партнерские отношения со Всемирной Организацией Здравоохранения. Проводит аккредитацию медицинских учреждений для получения сертификата Международного стандарта JCI



## Больница Седжон предлагает первоклассное обслуживание благодаря чему пациенты с различными заболеваниями получают высокоспециализированную медицинскую помощь

- 26 отделений и 8 отделов, напрямую связанных с кардиологическим направлением
- 26 отделений: взрослое отделение кардиологии, педиатрическое отделение кардиологии, терапевтическое отделение, отделение общей хирургии, неврологическое отделение реабилитации и клиническая лаборатория – Кардиологический отдел, цереброваскулярный отдел, отдел трансфузионной терапии, диабетический отдел, гастроэнтерологический отдел, отдел протезирования, маркетинговый отдел и отдел развития
- Крупнейший кардиологический Центр в Кореи (18 взрослых и 8 детских кардиологов)
- Медицинские программы для пациентов с факторами риска, для лучшей профилактики от сердечно-сосудистых заболеваний

Система больницы Седжон является ролевой моделью ведения пациентов с сердечно-сосудистыми заболеваниями для медицинских институтов Кореи



- Круглогодичная и круглосуточная помощь медицинских специалистов по оказанию интенсивной терапии при неотложных состояниях
- Палаты интенсивной терапии оснащены современным оборудованием
- Операционные оборудованы новейшей аппаратурой, отвечающей международным стандартам
- Современные кровати для тяжелобольных, облегчающие обслуживание пациентов в отделении интенсивной терапии (21 кровать в отделении кардиологии / 22 кровати для отделений терапии и общей хирургии)
- Внимательное и круглосуточно ведение пациентов квалифицированным персоналом

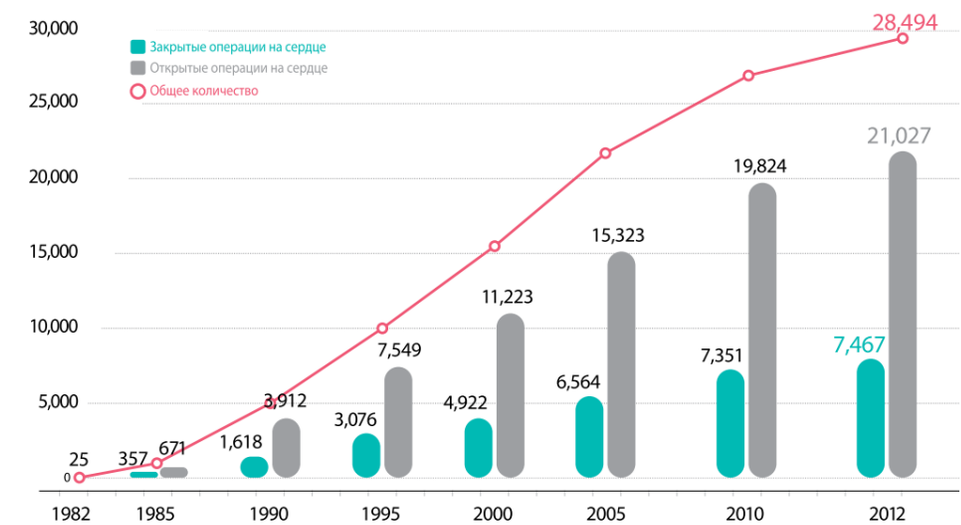




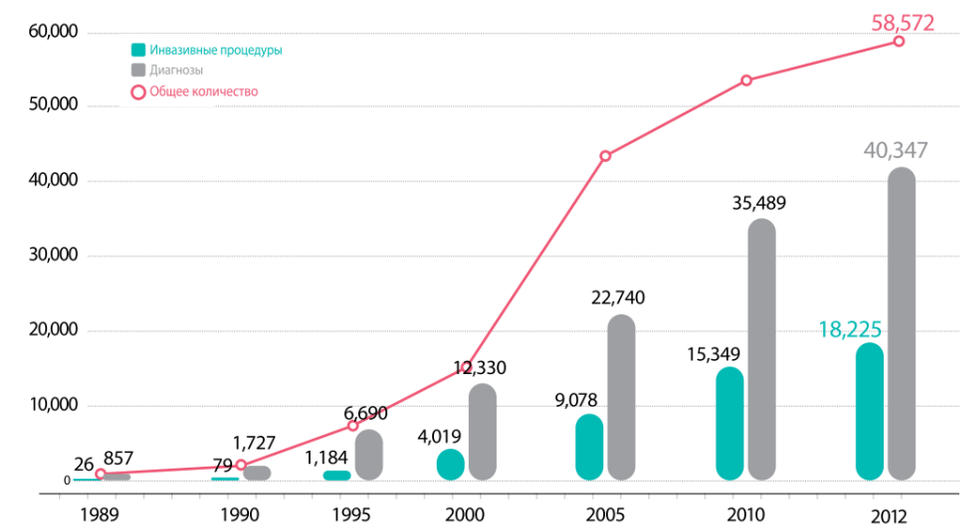
## Лучший в Корее Центр специализирующийся на заболеваниях сердечно-сосудистой системы, признанный Министерством здравоохранения и социального обеспечения Кореи Имя Седжон гарантирует высокий результат лечения

- Накопление опыта и навыков за 30 лет деятельности кардиологического Центра
- 1 300 кардиологических операций и 4 400 ангиокардиографий в год
- Высокая операционная активность в Корее (с 2001 по 2004 Фонд Сердце Корея)
- Занимает 3-е место по низкому уровню смертности от инфаркта миокарда (2005 г. Обзор оценки медицинского страхования здоровья)
- Занимает 3-е место по приему большого количества пациентов с сердечными заболеваниями (2010г. Обзор оценки медицинского страхования здоровья)
- Самая лучшая больница по проведению Аортокоронарного шунтирования (2011г. Министерство здравоохранения и социального обеспечения)

## Показатели по проведенным операциям на сердце (общее количество)



## Данные по сердечно-сосудистой патологии в стране (общее количество)





# Collaboration

: Уважение основа успешного сотрудничества персонала



**Взаимное сотрудничество между специалистами создает благоприятную почву для дальнейшего развития Больницы Седжон**

- Успешное лечение достигается путем тесного сотрудничества медицинских команд
- Проведение утренних конференций для уточнения диагноза и лечения (кто и как)
- Гибридные операционные комнаты для проведения операций и оперативных диагностических процедур



## Лечение кардиологических и цереброваскулярных заболеваний требует принятия решений и оперативного межведомственного сотрудничества

Каждое утро врач в отделении обсуждает ведение пациентов, уточняя диагноз и лечение больного. Утренние конференции – фундамент уникального сотрудничества персонала больницы Седжон



## Специалисты различных отделений получают высокие результаты при сплоченном взаимодействии работ в гибридной операционной комнате

### Что такое гибридная операционная комната?

Гибридная операционная комната определяется как передовой метод лечения развивающийся быстрыми темпами, для обеспечения высоких результатов у пациентов при комбинации хирургических и медицинских элементов. Использование этого метода у пожилых, ослабленных пациентов дает положительные результаты. Таким образом использование гибридной операционной комнаты обеспечивает индивидуальный подход к каждому пациенту.



# Commitment

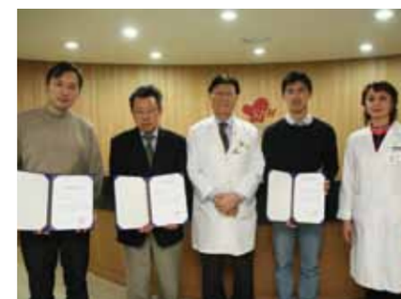
: Комментарии: Образование, клинические исследования и волонтерство как вклад в развитие общества



**За 30 лет работы кардиологический центр Седжон разработал различные методики и стал эксперт в вопросах достижения настоящего результата терапии больных. Любовь к ближнему и искренняя забота считаются лучшими методами лечения пациента**

- Повышение квалификации врачей (курсы повышения квалификации, клинические исследования ит.д.)
- Обучение медсестер с использованием профессиональных текстов.
- Обмен передовыми медицинскими методами с отечественными и зарубежными институтами
- 3-х дневный семинар по врожденным сердечным заболеваниям для обучения экспертов и специалистов
- На Кардиологическом симпозиуме Седжон проводят дискуссии о тактике ведения больных с сердечно-сосудистой патологией
- Различные возможности для профессиональной подготовки медицинских работников по оказанию первой медицинской помощи
- Бесплатная диагностика и операции для социально незащищенных слоев общества
- Медицинское волонтерство для иностранных детей с врожденными заболеваниями сердца





## Больница Седжон развивает креативное мышление сотрудников

- Обучение медицинского персонала посредством курсов повышения квалификации
- Обучение сотрудников как в стране, так и за границей
- Первая программа обучения специалистов зарубежной
- Обучение медсестер с помощью тестирования
- Обмен передовыми медицинскими технологиями с отечественными и зарубежными институтами
- Обеспечение тренинговыми программами иностранных медицинских специалистов
- Обучение врачей из 10 стран мира, в том числе из Казахстана, России, Китая и Монголии
- Содействие в продвижении высококвалифицированных тренинговых программ от Медицины Кореи



## Госпиталь Седжон способствует повышению уровня лечения сердечных заболеваний путем обмена ноу-хау и технологий

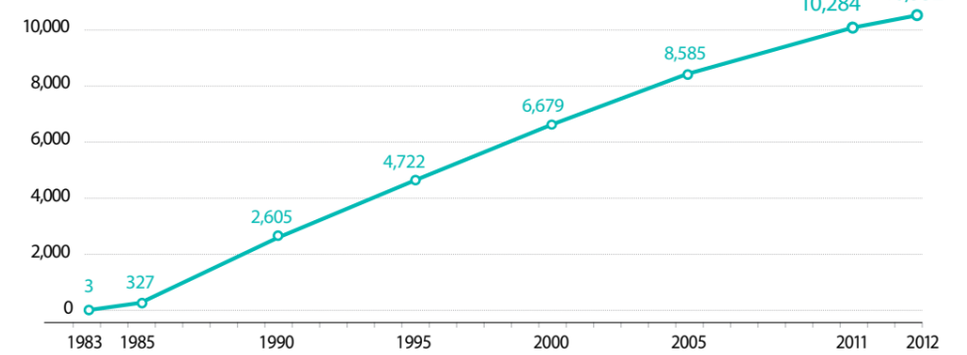
- 3-х дневной семинар по врожденной сердечной патологии для CHD экспертов и специалистов. (с 1995 г. по настоящее время)
  - Состоялась больница Седжон, управляемая Группой кардиологических патологических исследований, Общества циркуляторной системы исследований, спонсируемая Лабораторией кардиологических исследований, Центром Медицинских исследований, Сеульским Национальным Университетом
  - Единственный в мире мастер-класс с использованием пожертвованного донорского сердца
  - Систематический 3-дневный мастер-класс по ведению пациентов с врожденными сердечными заболеваниями
- Кардиологический симпозиум Седжон – ведение больных с заболеваниями сердечно-сосудистой системы новейшими методами; лекции, наглядное пособие и дискуссии. (с 2010 г.)
  - Крупнейший симпозиум в Корее посвященный презентации Центра
  - Обмен и дискуссии о методах от
- Ежегодные курсы повышения квалификации практикующих врачей и симпозиумы, посвященные результатам клинических исследований. (положение 2011г.)



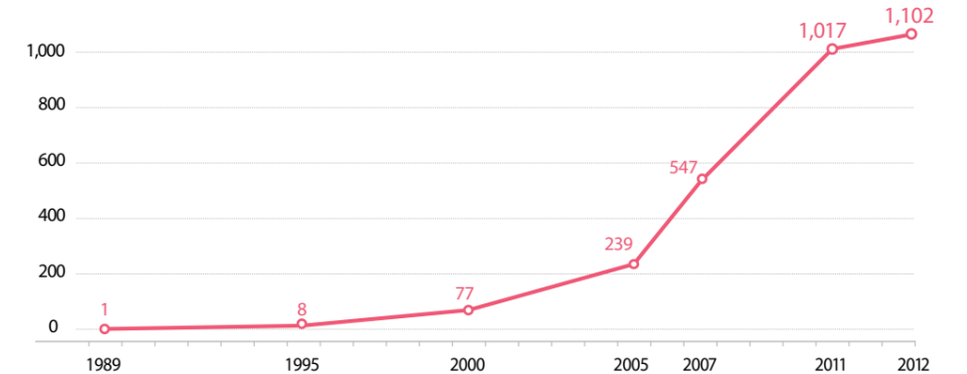


### Благотворительные операции для детей с врожденными сердечными патологиями

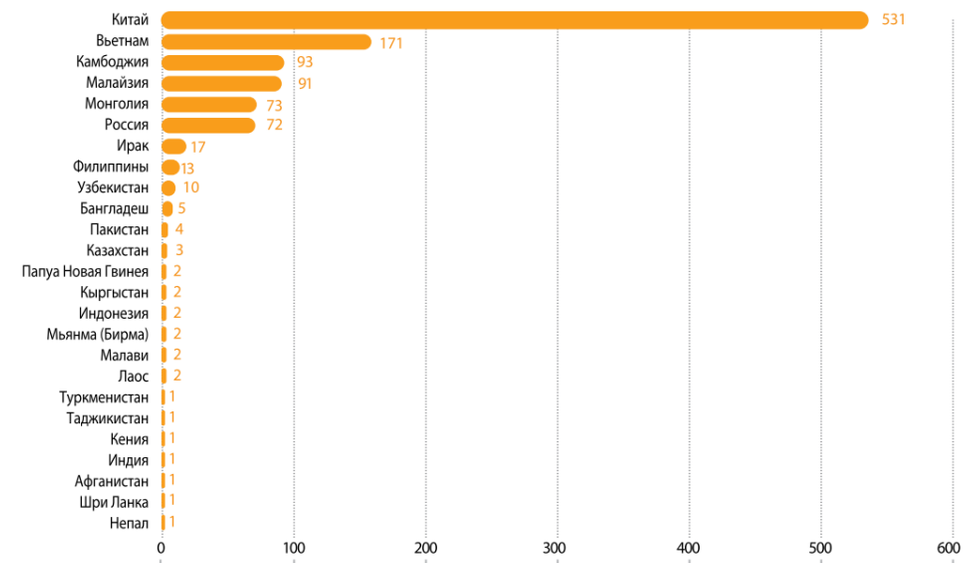
Рекорд по благотворительным операциям в Корее. (данные за период с 1983 по 2012 гг.)



Рекорд по проведению благотворительных операций иностранным гражданам. (данные за период с 1989 по 2012 гг.)



Рекорд по бесплатным операциям в стране (с 1989 по 2012 гг.)



### Проведение социальных программ совместно со спонсорами организаций

- С целью поддержки детей, страдающих от заболеваний сердца, Госпиталь Седжон реализует различные программы:
- Благотворительные операции детям Кореи
- Благотворительные операции детям из других государств. Всего, до настоящего времени, получили помощь более 1000 детей из 24 стран.
- Социальны информационно-пропагандистские программы совместно со спонсорскими организациями
- Проведение бесплатных скрининг программ, с целью ранней диагностики патологии сердца





# Challenge

: Challenging Spirit for Change and Innovation



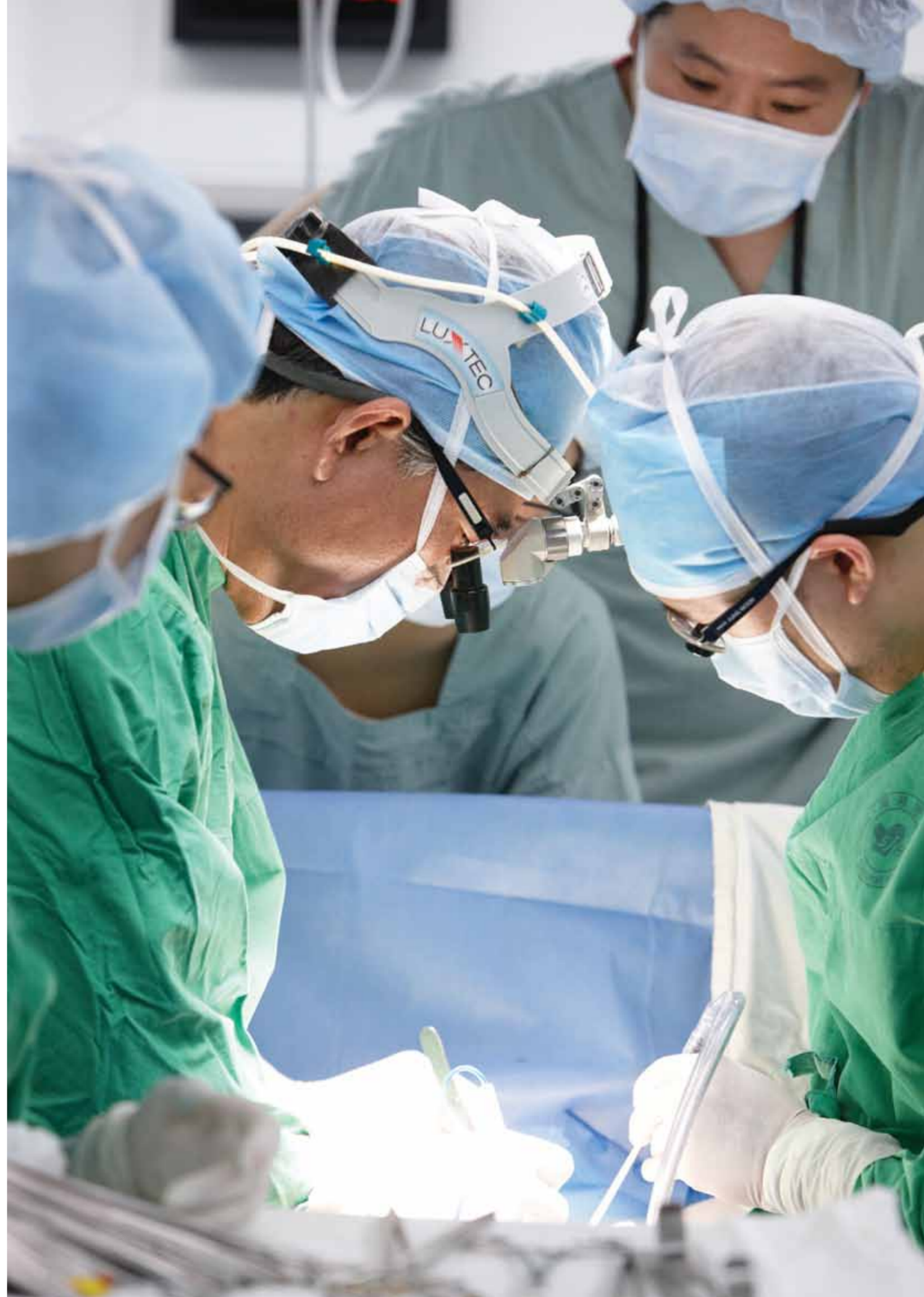
**Принцип постоянного улучшения  
предоставляемых медицинских услуг позволил  
Госпиталю Седжон добиться признания на  
мировом уровне**

- Первым в Корее открыл палаты для иностранных пациентов
- Получение Сертификата JCI подтверждает соответствие работы Госпиталя на уровне мировых стандартов
- Стремление занять лидирующие позиции в Азии в области лечения кардиоваскулярных заболеваний



## Госпиталь Седжон прикладывает все усилия для улучшения качества медицинской помощи с целью повысить уровень медицины Кореи

- **Транскатетерная имплантация аортального клапана (ТИАК) (Transcatheter Aortic Valve Implantation)** : это инновационный метод лечения стеноза аортального клапана. Благодаря современным технологиям появилась возможность решить проблему тех пациентов, которым в силу тех либо иных причин противопоказано открытое хирургическое вмешательство (пожилой возраст, резко ослабленный иммунитет, заведомо отрицательный прогноз исхода операции на открытом сердце)
- **Чрескожно-имплантируемый окклюдер ушка левого предсердия** : эффективное средство профилактики инсульта и тромбоэмболии при фибрилляции предсердий
- **Катетерная симпатическая денервация почек** : новый метод лечения резистентной артериальной гипертензии
- **Гибридная операция** : Новый вид хирургического вмешательства, при котором возможно одновременное проведение как открытых, так и закрытых операций. Операции подобного типа очень эффективны при лечении заболеваний сосудов и мозга, сердечно-сосудистых заболеваний и заболеваний аорты
- **Хроническая тотальная окклюзия** : С введением новейших медицинских технологий и оборудования в лечении сердечно-сосудистых заболеваний у врачей появилась возможность лечить хроническую тотальную окклюзию коронарных сосудов с полной реканализацией
- **Радиочастотная абляция** : современный и эффективный метод лечения почти всех видов нарушения работы сердца и возникновения аритмии. Данная методика относится к малоинвазивным видам вмешательства
- **Эндоваскулярное лечение аневризмы** производится изнутри пораженного сосуда и не требует открытых разрезов. При этом применяется особое устройство: стент-графт





## Кардиоваскулярный центр Седжон

1. Госпиталь «Седжон» Министерством Здравоохранения и социального обеспечения признан лучшим кардиологическим центром



- 30-летний опыт работы
- Признание специализированным учреждением по лечению заболеваний сердца в 2005, 2007 и 2010 г
- Ежегодно проводится более 1300 открытых операция на сердце и порядка 4400 малоинвазивных вмешательств
- Первое место по успешности операций на сердце (2001 – 2004 гг.)
- Входит в тройку медицинских учреждений Кореи с минимальным уровнем смертности (2005 г.)
- Входит в тройку медицинских учреждений по количеству пролеченных кардиологических пациентов (2010 г.)
- Первое место по количеству проведенных операций на сердце (АКШ) (2011 г.)

## 2. 26 специалистов в области кардиологии

- 15 кардиологов



- 6 кардио хирургов (взрослое отделение – 3 / детское отделение - 3)



- 5 детских кардиологов



## Лечебные отделения



## Кардиология



Кардиологическое отделение больницы Седжон предоставляет лучшие медицинские услуги для пациентов с сердечно-сосудистыми заболеваниями.

Высококвалифицированный медицинский персонал, используя современное оборудование и новейшие методы в лечении заболеваний коронарных артерий, сердечной недостаточности, патологии клапанов, аритмии, гипертензии, заболеваний аорты, периферических сосудистых заболеваний, достигает наилучших результатов.

Накопленный опыт и введение современных технологий позволило расширить список предлагаемых услуг и проводить такие инновационные процедуры, как имплантация аортального клапана, почечная денервация и чрескожная окклюзия ушка левого предсердия.

### | Основное направление |

Ишемическая болезнь сердца (стенокардия, инфаркт миокарда), интервенционная терапия, артериальная гипертензия, хроническая сердечная недостаточность, гиперлипидемия, клапанные пороки сердца, заболевания периферических сосудов, аритмия, врожденные пороки сердца

### | Виды хирургического вмешательства |

УЗИ сердца, чреспищеводное УЗИ сердца, перикардиоцентез, интервенционные методы (катетеризация сердца, коронарография, чрескожная коронарная ангиография и т.д.)

☎ Отделение кардиологии : 032) 3401-101~106

## Лучшее Кардиоторакальное отделение в Корее



Кардиоторакальное отделение Госпиталя Седжон ведет свою историю с 1983 года, когда была проведена первая операция на открытом сердце. Количество операций с тех пор превысило 30 000. Также в отделении диагностируют и лечат заболевания легких, пищевода, аорты, периферических кровеносных сосудов и грудной клетки.

Успех кардиоторакального отделения обусловлен слаженной работой квалифицированных врачей-специалистов, использованием лучших хирургических методик и постоянной взаимосвязи пациентов и медицинского персонала.

### | Основное направление |

Врожденные сердечно-сосудистые заболевания, пневмоторакс, ишемическая болезнь сердца, пороки сердца, патология аорты, заболевания периферических сосудов, заболевания перикарда, болезни легких, заболевания пищевода, заболевания груди.

### | Виды хирургического вмешательства |

Операции на открытом сердце, аорте, периферических сосудах, оперативное лечение заболеваний перикарда.

☎ Кардиоторакальное отделение : 032) 3401-151,152

## Здоровое будущее наши детей

В педиатрическом отделении проводят диагностику, лечение, вакцинацию детям всех возрастных групп - от новорожденных до подростков. Также работают программы по профилактике, раннему выявлению и своевременному лечению различных заболеваний

### | Основное направление |

Врожденные и приобретенные пороки сердца, заболевания желудочно-кишечного тракта, почек, крови, эндокринные заболевания, инфекционные заболевания, респираторные аллергические заболевания, заболевания нервной системы.

### | Виды хирургического вмешательства |

УЗИ сердца, чреспищеводное УЗИ сердца, перикардиоцентез, интервенционные методы (катетеризация сердца, коронарография, чрескожная коронарная ангиография, установка окклюдеров и т.д.)

☎ Педиатрическое отделение : 032) 3401-121,122



## Жизнь - истинная ценность, требующая уважения

Отделение детской кардиологии специализируется на лечении врожденных пороков сердца. Достижения в данной области ставят нас на один уровень с самыми известными университетскими клиниками Кореи.

Основываясь на диагностические критерии в подборе метода лечения, врачи отделения добиваются значительных результатов при проведении операций по устранению регургитации легочной артерии, сохранности функции правого желудочка при Тетраде Фалло. Тесное сотрудничество с акушерским отделением позволяет максимально улучшить уход за новорожденными в ВПС.

### | Основное направление |

Дефект межжелудочковой перегородки, дефект межпредсердной перегородки, открытый артериальный проток, стеноз легочной артерии, коарктация аорты Тетрада Фалло, транспозиция магистральных артерий, врожденные пороки клапанного аппарата.

### | Виды хирургического вмешательства |

Операции на открытом сердце, аорте, периферических сосудах, оперативное лечение заболеваний перикарда.

☎ Педиатрическое отделение торакальной хирургии : 032) 3401-151,152



### Инфекционное отделение. Точная диагностика и специфическое лечение инфекционных заболеваний



В инфекционном отделении проходят лечение пациенты с инфекционными заболеваниями, такими как пневмония, лимфаденит, менингоэнцефалит, инфекции кожи и мягких тканей, эндокардит, бактериальный артрит, грипп, опоясывающий лишай.

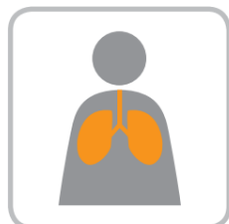
Кроме того, в отделении проходят вакцинацию выезжающие за границу туристы.

#### | Основное направление |

Лихорадка неизвестного происхождения, заболевания, сопровождающихся сыпью на коже или лихорадка септицемия, лимфатическая, болезнь, энтерит, пищевые отравления, эндокардит, сердечно-сосудистые, связанные с инфекцией rheumatic лихорадки, уретрит, цистит perihoruyelitis, простатит, урогенитальные заболевания, др.

☎ **Инфекционное отделение : 032) 3401-139**

### Отделение пульмонологии. Надежный партнер для пациентов с респираторными и аллергическими заболеваниями.



Отделение пульмонологии занимается лечением воспалительных заболеваний легких, заболеваний дыхательных путей, заболевания плевры и т.д.

Проводят легочные тест-функции, бронхиальную эндоскопию и аллергические кожные тесты для точной диагностики.

#### | Основное направление |

Воспалительные заболевания: острый бронхит, пневмония, бронхоэктазы, туберкулез, шейный лимфаденит, микозы, абсцесс легкого  
Болезни дыхательных путей: хронические обструктивные заболевания легких, астма, хронический бронхит, эмфизема легких  
хронической бронхиальной обструкции Исследование функции легких.  
Бронхиальная эндоскопия: диагностика бронхиальных заболеваний

#### | Виды хирургического вмешательства |

Бронхиальная эндоскопия

☎ **Отделение пульмонологии : 032) 3401-110**

### Рука помощи больным сахарным диабетом

Отделение эндокринологии занимается диагностикой и лечением гормональных нарушений и нарушений обмена веществ, В частности - сахарный диабет, новообразования щитовидной железы, синдром Кушинга, вторичная артериальная гипертензия, гиперлипидемия, ожирение и остеопороз.

Отделение обеспечивает оказание таких услуг как обучение регулирования уровня сахара в крови, экспертиза диабетических осложнений, связанных с сердечно-сосудистыми заболеваниями и микрососудистых осложнений, таких как ретинопатия, нефропатия, диабетическая невропатия.

#### | Основное направление |

Диабет, заболевания щитовидной железы, ожирение, остеопороз, менопауза, заболевания гипофиза.

#### | Виды хирургического вмешательства |

УЗИ щитовидной железы, терапия радиоактивным йодом, измерение базальной скорости метаболизма, коррекция привычек жизни для пациентов, нарушение обмена веществ, биопсия щитовидной железы под контролем УЗИ

☎ **Отделение эндокринологии : 032) 3401-115,116**



### Нефрология

Нефрологии обеспечивает раннее выявление и лечение хронических заболеваний почек, предлагая услуги по проведению гемодиализа и перитонеального диализа для пациентов с терминальной стадией почечной недостаточности, для продления жизни.

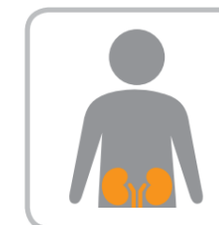
#### | Основное направление |

Почечная недостаточность, нефрит, гематурия, протеинурия, гипертензия, отеки, пиелонефрит

#### | Виды хирургического вмешательства |

Перитонеальный диализ, гемодиализ, непрерывная заместительная почечная терапия

☎ **Отделение нефрологии : 032) 3401-107**



### Гастроэнтерологическое отделение обеспечивает самое лучшее лечение и эндоскопическое обследование



В отделении проводят диагностику и лечение заболеваний пищевода, желудка, тонкого и толстого кишечника, печени, желчных путей и поджелудочной железы. Также выполняются различные эндоскопические исследования, в том числе с использованием седации, с одновременной полипэктомией.

#### | Основное направление |

Заболевания пищевода (эзофагит, дивертикулы, сужение пищевода, варикозно расширенный пищевод, инородные тела пищевода, и т.д.), желудка и двенадцатиперстной кишки (гастрит, дуоденит, язва желудка, язва двенадцатиперстной кишки, и т.д.), воспалительное заболевание кишечника, полипы толстой кишки, синдром раздраженной толстой кишки, заболевания печени (гепатит, жировая дистрофия печени, и т.д.)

#### | Виды хирургического вмешательства |

Эндоскопия желудочно-кишечного тракта, гемостаз (перевязки, обрезание и т.д.), удаление полипов, эндоскопическая резекция слизистой оболочки, эндоскопическая подслизистая диссекция

☎ Гастроэнтерологическое отделение : 032) 3401-108,109,111

### Семейная медицина на страже здоровья



Отделение семейной медицины проводит лечение и консультации в отношении наиболее распространенных заболеваний. Также осуществляет программы по профилактике, реабилитации и здоровому образу жизни. Состояние здоровья пациентов и членов их семей анализируются для подбора надлежащего лечения.

#### | Основное направление |

Консультации по здоровому образу жизни, ожирению, здоровому питанию, Разработка и внедрение программ по борьбе с курением

☎ Отделение семейной медицины : 032) 3401-484

### Хирургическое отделение. Современное лечение на основе фактических данных и научных достижений.



В отделении проводится хирургическое лечение язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки, заболеваний желчного пузыря и желчевыводящей системы, заболеваний молочной железы, щитовидной железы, кишечника. Большинство операций выполняются эндоскопическим методом.

Имеет богатый опыт и высокие показатели в оказании хирургической помощи пациентам с сопутствующей сердечно-сосудистой патологией

Сотрудничество с другими клиническими отделениями, таких как гастроэнтерология, эндокринология и радиологии приводит к лучшим результатам лечения.

#### | Основное направление |

Желудочно-кишечные заболевания, заболевания печени, кишечника, эндокринные нарушения, заболевания молочной железы.

#### | Виды хирургического вмешательства |

Операции на щитовидной железе, надпочечниках, поджелудочной железе, операции на молочной железе (доброкачественные и злокачественные образования) Хирургия желудочно-кишечного тракта (образования, перфорация, обструкция и т.д.)

☎ Хирургическое отделение : 032) 3401-128,129

### Высококвалифицированная ортопедическая помощь с наилучшими результатами.



Оказание медицинской помощи для эффективной диагностики, лечения и профилактики заболеваний и травм.

Совместное наблюдение за пациентом с врачами кардиологического и кардиоторакального отделений, позволило добиться высокого уровня успешности операций у пациентов с кардиопатологией

#### | Основное направление |

Артроскопия, деформация конечностей, болезни позвоночника, заболевания суставов, опухоли костей, остеопороз, спортивные травмы, протезирование сустава.

#### | Виды хирургического вмешательства |

Операции на суставах и кости, пункция сустава, хирургическое лечение диабетической стопы.

☎ Ортопедическое отделение : 032) 3401-141,142

### Акушерство и гинекология. Комфортное лечение и забота о женском здоровье



Лечение и наблюдение пациенток с различными видами патологии, включая гинекологическую эндокринологию и онкологию

Отделение акушерства и гинекологии специализируется на лечении заболеваний у женщин всех возрастов, от пубертатного периода до менопаузы. Сюда входят проблемы, касающиеся здоровья женщин во время беременности, беременности с высоким риском, а также связанные с родами.

#### | Основное направление |

Дородовое наблюдение и ультразвуковое исследование плода, хромосомные исследования. Дородовой и послеродовой уход. Уход за и новорожденным. Скрининг репродуктивной функции, проведение диагностики и лечения эндокринных заболеваний (например, аменорея, дисменорея, меноррагии)

#### | Виды хирургического вмешательства |

Оказание родовспоможения, кесарево сечение, оперативное лечение (миома матки и опухоли яичников, эндометриоз, недержание мочи), лапароскопическая микро-инвазивная хирургия Биопсия эндометрия. диагностическая лапароскопия, интимная пластика

☎ Отделение акушерства и гинекологии : 032) 3401-131,132

### Отделение урологии Стремление к совершенству



Заболевания простаты (доброкачественная гиперплазия предстательной железы, хронический простатит), заболевания почек, мочеточников, мочевого пузыря, сексуальная дисфункция, нарушения мочеиспускания, врожденные аномалии мочевых путей.

#### | Основное направление |

В отделении урологии проводится хирургическое лечение мочекаменной болезни, гиперплазия простаты, аденома простаты, гидроцеле, недержание мочи и т.д.

☎ Отделение урологии : 032) 3401-162

### ЛОР-отделение. Специализированные лечебные услуги для достижения наилучших результатов.



Отделение отоларингологии благодаря эффективной диагностике, добивается отличных результатов лечения заболеваний уха, носа, горла. Совместная работа с врачами отделений пульмонологии, неврологии, нейрохирургии, торакальной хирургии и стоматологии позволяет выполнять сложнейшие комбинированные операции (например на височной кости черепа).

#### | Основное направление |

Отделение обеспечивает эффективную диагностику и лечение заболеваний уха, носа и горла. Кроме того, занимается проблемами храпа, нарушения слуха, головокружения

#### | Виды хирургического вмешательства |

Операции на верхних дыхательных путях, носовых пазухах, перегородке носа и др.

☎ ЛОР-отделение : 032) 3401-161

### Отделение неотложной терапии

Отделение неотложной терапии создано для обеспечения эффективной первой помощи и реанимации экстренным пациентам. Четыре врача-специалиста, 13 медсестер работают круглосуточно, создавая систему постоянного наблюдения. От своевременности и оперативности работы данного отделения зависит не только жизнь пациента, но и дальнейший прогноз течения заболевания.

Отделение неотложной скорой помощи госпиталя Седжон имеет статус регионального.

#### | Основное направление |

Особенно важно оказание своевременной помощи при острых сердечно-сосудистых и цереброваскулярных нарушениях.

#### | Виды хирургического вмешательства |

Обработка ран, закрытая репозиция и внешняя фиксация переломов, снятие болевого синдрома, трахеостомия

☎ Отделение неотложной терапии : 032) 3401-117,118,119

(24-hour Cardiovascular Emergency Center)



### Отделение анестезиологии и обезболивания Пилот управления жизнью

Отделение анестезиологии играет ведущую роль в успешном проведении операции

Так как больница специализируется на проведении операций на сердце используется большое количество анестезий различных видов. Учитывая сложность проведения операций, состояние пациентов грамотная тактика ведения анестезиологического пособия залог успешной операции и скорейшего выздоровления больного.

#### | Основное направление |

Виды анестезии: общая, эпидуральная, педиатрическая, гериатрическая, при трансплантации.

#### | Виды хирургического вмешательства |

Анестезия низкой температуры, анестезия низкого давления, анестезия с использованием катетера, бронхиальной эндоскопии, специальной эхокардиографии и т.д.



### Профессиональное лечение неврологических заболеваний.



Неврологическое отделение проводит лечение заболеваний, связанных с нарушениями центральной и периферической нервной систем (головная боль, головокружение, инсульт, деменция, болезнь Паркинсона, эпилепсия, расстройства сна, паралич лицевого нерва, мышечные заболевания и др.) Диагностика занимает ведущее место в правильной постановке диагноза и выборе метода лечения. При необходимости используется КТ, МРТ, МРА, транскраниальная доплерография, УЗИ сонных артерий

#### | Основное направление |

Цереброваскулярная недостаточность, деменция, ортостатическая гипотензия, мигрень, эпилепсия, болезнь Паркинсона

☎ Отделение неврологии : 032) 3401-136

### Отделение нейрохирургии эффективное лечение при инсультах и сосудистых патологиях.



Отделение использует передовые технологии (МРТ, КТ, микрохирургические микроскопы) в ведении пациентов с церебральными заболеваниями, травма спины и т.д. Если предстоит сложное оперативное вмешательство, то нейрохирургия кооперируется с другими отделениями для успешности операции.

#### | Основное направление |

Инсульт, субарахноидальное кровоизлияние, сосудистые аневризмы, стеноз каротидных артерий, стеноз спинального канала, грыжи дисков, травмы головы и спины, опухоли головы, компрессионные переломы позвонков и т.д.

#### | Виды хирургического вмешательства |

Оперативные вмешательства при опухолях головы, ангиографии, цереброваскулярных анастомозах, энцефалитах, трахеотомии, чрезкожное цереброваскулярное вмешательство.

☎ Отделение нейрохирургии для иностранных пациентов : 032) 3401-145

### Отделение реабилитации - ваша мечта о долголетию.



Отделение лечит пациентов с боевым синдромом, после инсульта и травмы позвоночника, чтобы улучшить качество жизни больного. Поэтому в отделении стремятся вселить надежду в сердце больного, для скорейшего выздоровления, адаптации в обществе и профилактики рецидивов.

#### | Основное направление |

Мышечные боли, онемение рук и ног, скелетные боли, реабилитация после инсульта, после черепно-мозговых травм, кардиологическая реабилитация, ЛФК.

#### | Виды хирургического вмешательства |

Электромиография, исследование болевого синдрома (ТPI, блокады)

☎ Реабилитационное отделение для иностранных пациентов : 032) 3401-143

### Отделению радиологии - эффективная диагностика и лечение

Радиологические исследования используются для исследования различных органов и систем, в том числе и в педиатрии.

#### | Основное направление |

Виды радиологии: педиатрическая, абдоминальная, головы и шеи, мочеполовой системы

#### | Виды хирургического вмешательства |

Интервенционные процедуры для лечения заболеваний сосудов и заболеваний гепатобилиарной системы, чрезкожное дренирование абсцесса, аспирационная биопсия



### Отделение патологии для улучшения качества медицинских услуг, основанных на точном диагнозе.

Отделение патологии проводит исследования по материалам операционного и биопсийного характера для уточнения и постановки диагноза, определение поражения структуры, формы и функции органов

#### | Основное направление |

Патологоанатомический диагноз, цитологические, биохимические и гистологические исследования операционного и биопсийного материалов.



### Отделение Клинической Лаборатории основанной на доказательной медицине.

Отделение клинической лаборатории осуществляет обследование клинических образцов, полученных у больного для правильной тактики ведения пациента. Это помогает уточнить диагноз болезни, определиться с методами лечения, прогнозировать; определять чувствительность микроорганизмов к антибиотиками, обеспечивать безопасность использования донорской крови; с помощью медицинского обследования и выборочной проверки обеспечивает выявление, профилактику и лечение внутрибольничных инфекций, и т.д.

#### | Основное направление |

Комплексное обследование, анализы крови, биохимические анализы, микробиологические исследования, банк крови, иммунологические исследования, анализ мочи, экспресс-анализы



**We carry on the trust in our name**

