



EIN MEDICAL FOUNDATION

Женская Больница «Сеул»



서울여성병원
Seoul Women's Hospital



의료법인 아인의료재단
서울여성병원
Seoul Women's Hospital

Два цветка лилии – мать и ребенок, это символ пациента и женской больницы «Сеул».

Безграничная любовь, целомудрие, чистое сердце, являются признаками цветка лилии. Именно это стало мотивом для нашей больницы, т.к указывает на горячую неизменную любовь матери к ребенку.

Два цветка лилии - мать и ребенок, стали символом нашей больницы и то, что эти два цветка вместе, говорит о семейном счастье, доверии, искренности, которые несет в себе женская больница «Сеул».

Основание (1993 ~ 1999гг.)

1993 год	Открытие отделения акушерства и гинекологии (г. Инчхон, р-н. Пупён).
1997 год	Расширение отделения акушерства и гинекологии (г.Инчхон, Нам-гу). Открытие центра по лечению бесплодия (первая успешная беременность с применением процедуры ЭКО).
1999 год	Создание лаборатории фундаментальной медицины для профилактики рака матки и исследования эмбрионов.

Развитие (2000 ~ 2009 гг.)

2000 год	Расширение и открытие женской клиники «Сеул», отделение интенсивной терапии для новорожденных и недоношенных детей (NICU).
2001 год	Более 1000 процедур ЭКО. Открытие послеродового восстановительного центра.
2005 год	Использование EMR (электронная медицинская запись), OCS (учрежденческая система связи)
2007 год	Использование PACS (система архивации и передачи изображений)
2008 год	Премия от Global Medical Service <бесплодие и привычный выкидыш>
2009 год	Расширение центра интенсивной терапии для новорожденных и недоношенных детей (NICU), Более 60 000 родов. Регистрация медицинского центра для иностранных пациентов.

Рост (2010 ~ 2014 гг.)

2011 год	<p>Основание медицинского фонда «Айн».</p> <p>Больница назначена Министерством здравоохранения и социального обеспечения специализированной клиникой акушерства и гинекологии. Более 70 000 родов.</p>
2012 год	<p>Увеличение гинекологических кабинетов (более 10 кабинетов).</p> <p>Успешное лечения ЭКО достигло 50.8%, а имплантация замороженных эмбрионов более 51.9% .</p>
2013 год	<p>Сертифицирована в качестве медицинского учреждения Министерством здравоохранения и социального обеспечения.</p> <p>Одно из первых мест по проведению естественных родов (аудиторский центр оценки медицины и страхования).</p>
2014 год	<p>Педиатрия, терапевтическое отделение/центр медицинского обследования.</p>

Скачок роста и развития (2015 ~ до сегодняшнего дня)

2015 год	<p>Второй раз назначена Министерством здравоохранения и социального обеспечения специализированной клиникой акушерства и гинекологии. Специализированное гинекологическое отделение, улучшенная система / семейная родильная палата / LDR (специальные кровати для рожениц) .</p>
2016 год	<p>Более 90,000 родов.</p> <p>Более 9 000 процедур ЭКО/ более 15 000 процедур искусственной инсеминации.</p>
2017 год	<p>Повторно сертифицирован в качестве медицинского учреждения Министерством здравоохранения и социального обеспечения.</p> <p>Эндоскопы больницы сертифицированы корейской ассоциацией по исследованию эндоскопических приборов, как самые лучшие.</p>

Женская Больница «Сеул»



Назначение от Министерства здравоохранения и социального обеспечения
<специализированное медицинское учреждение>

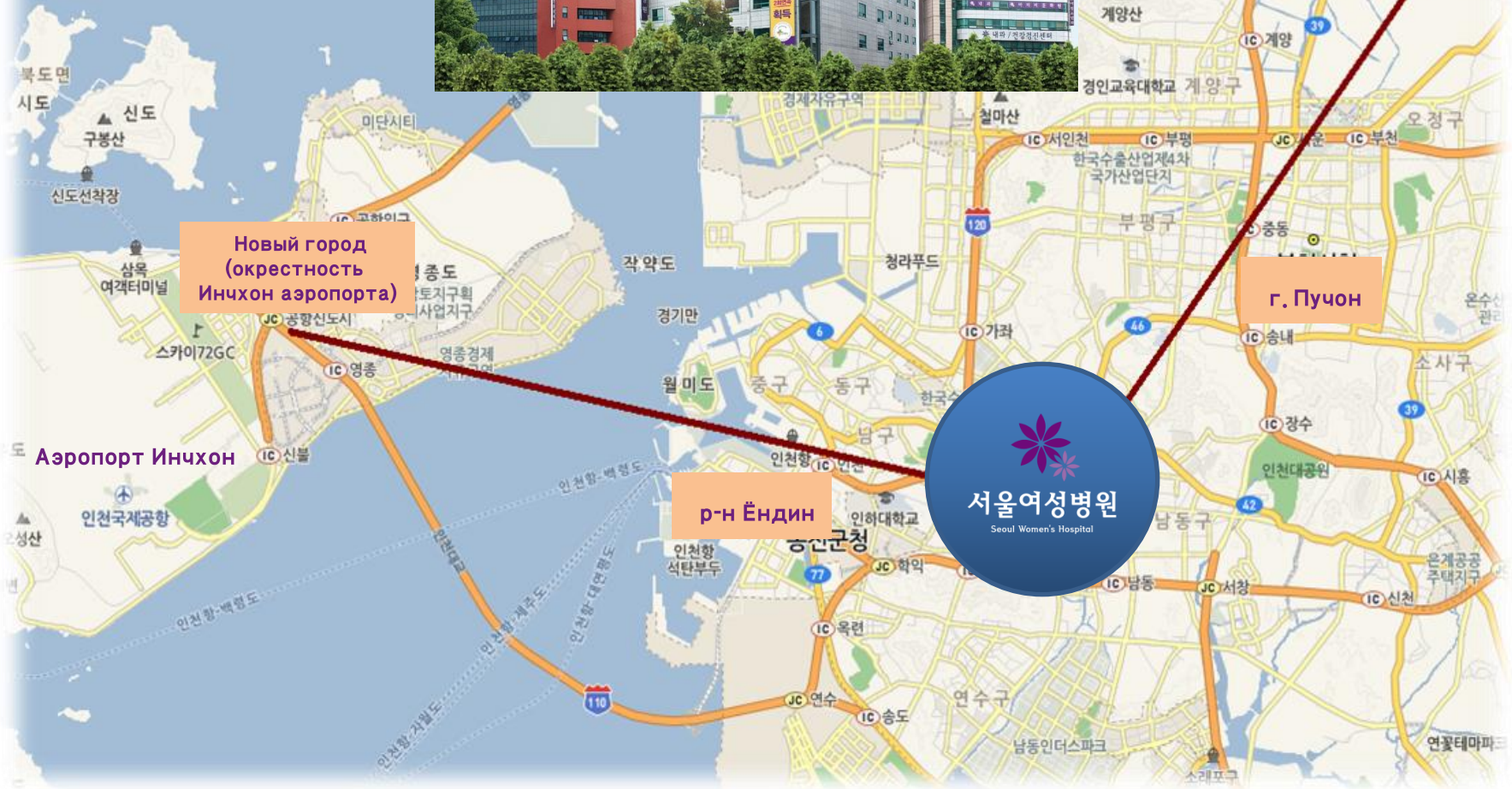
Назначение от Министерства здравоохранения и социального обеспечения
<специализированная больница акушерства и гинекологии>


Аудиторский центр оценки медицины и страхования
<первое место по количеству проведения естественных родов >

Признание организацией ЮНИСЕФ
<больница с хорошим уходом для детей>

Корейский центр по контролю и профилактике заболеваний
<медицинское учреждение по выращиванию эмбрионов>

Корейская ассоциация по исследованию эндоскопических приборов
<специализированные, новейшие эндоскопы>





**Женская Больница «Сеул» –
это объединение
Корейского туризма и
Ассоциации международных
медицинских услуг Кореи (КИМА).**

Гинекология	Родильное отделение
Педиатрия	IR- центр (центр лечения бесплодия)
Центр грудной хирургии	Центр лапароскопии
Терапия	Центр «Хайфу»
Семейная медицина	Диагностика молочных желез
Отделение анестезиологии	Центр медицинского обследования
Лабораторная медицина	Центр послеродового ухода
Рентгенология	Культурный центр MOTHERBY



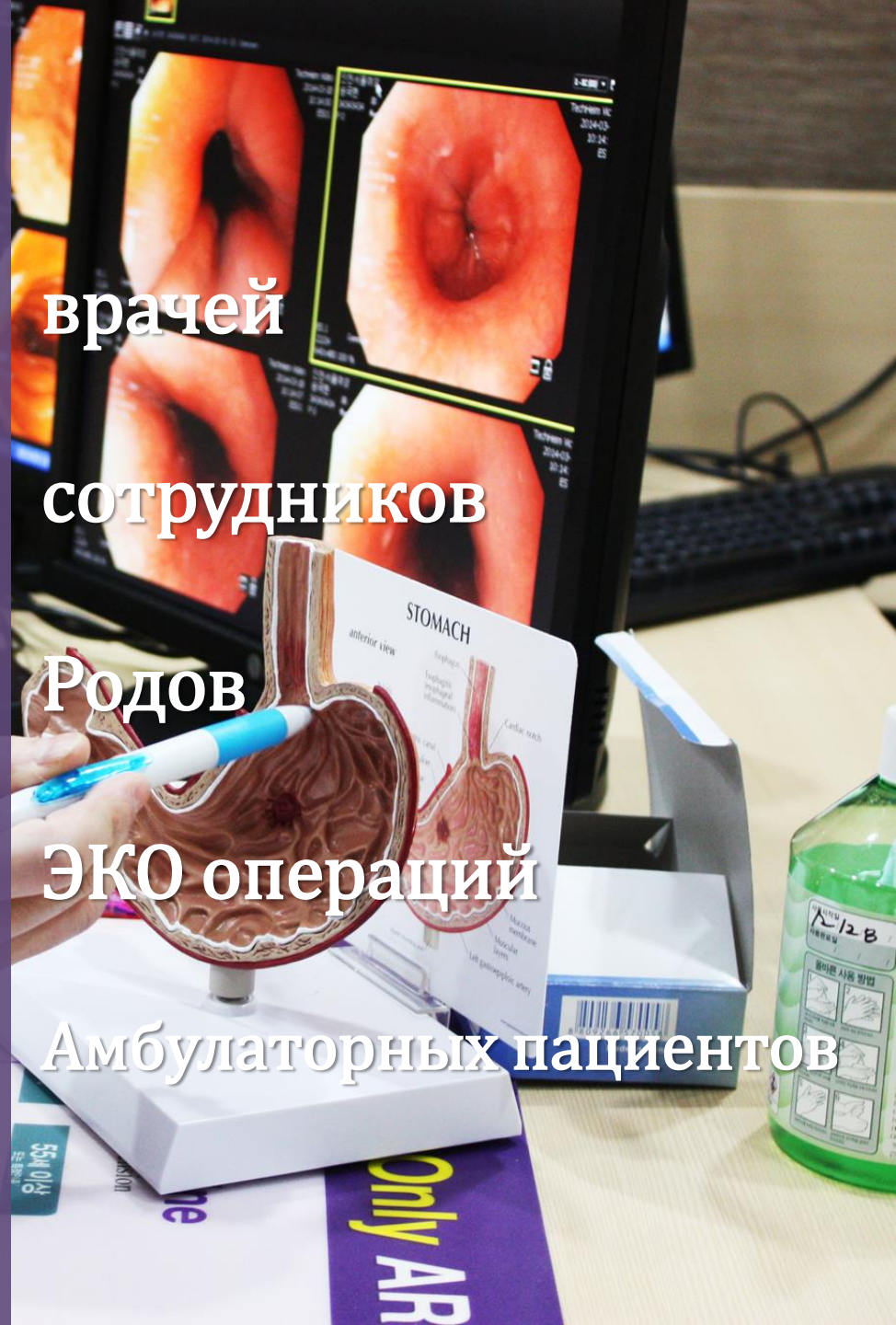
35 врачей

450 сотрудников

4 500 Родов

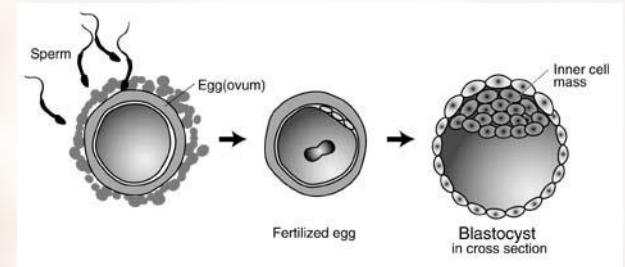
1 000 ЭКО операций

350 000 Амбулаторных пациентов



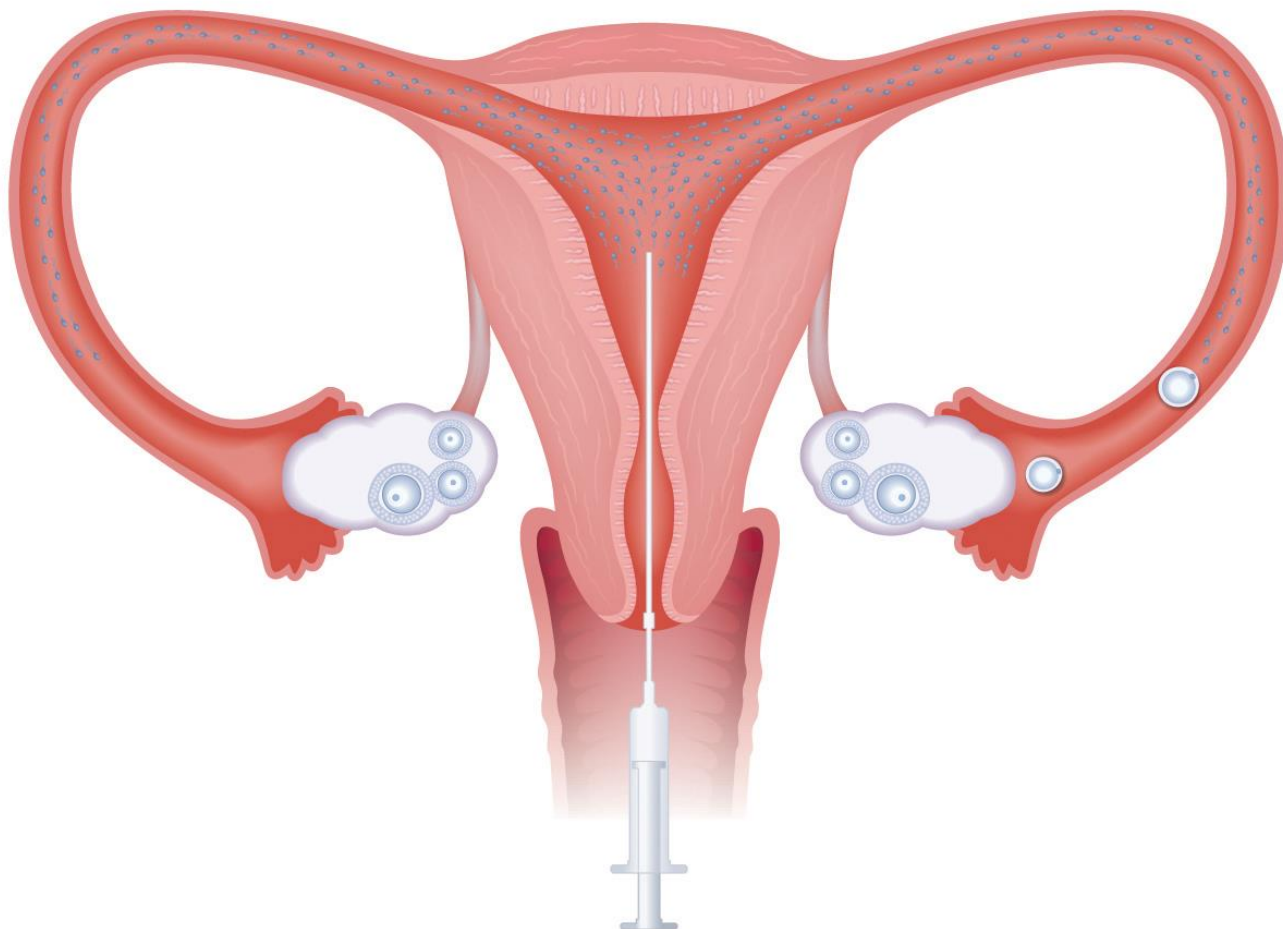
Искусственное оплодотворение

- Внутриматочная инсеминация (IUI).
- ЭКО (IVF).
- Интраплазматическая инъекция морфологически правильного сперматозоида (IMSI)
- Интрацитоплазматическая инъекция сперматозоида (ICSI).
- Вспомогательный хетчинг (AH)
- Тестикулярная экстракция сперматозоида (TESE / PESA).
- Индивидуальная имплантация эмбриона.
- Криоконсервация эмбрионов.
- Эмбриоскопия (**Embryoscope**).
- Преимплантационный генетический скрининг (PGS).



Внутриматочная инсеминация

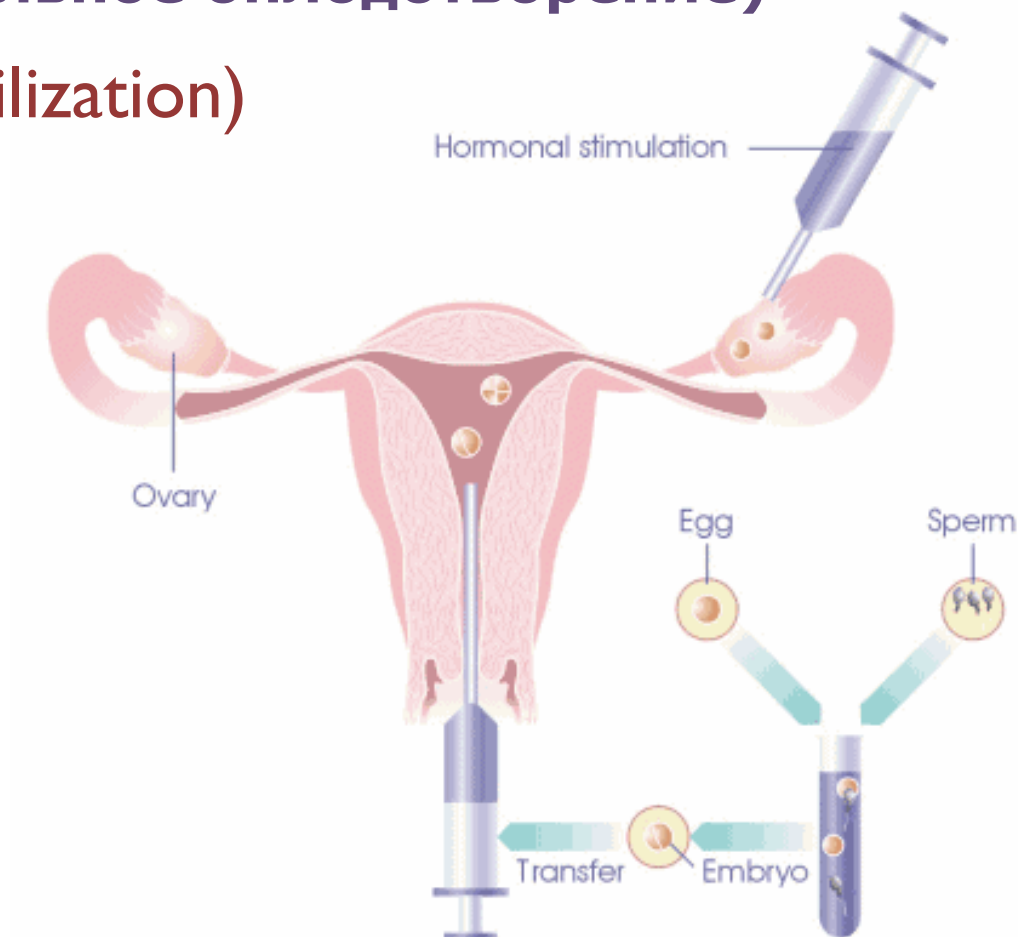
IUI (Intra-uterine Insemination)



ЭКО

(экстракорпоральное оплодотворение)

IVF (In Vitro Fertilization)



Стимуляция
овуляции

Забор
яйцеклеток/
спермы

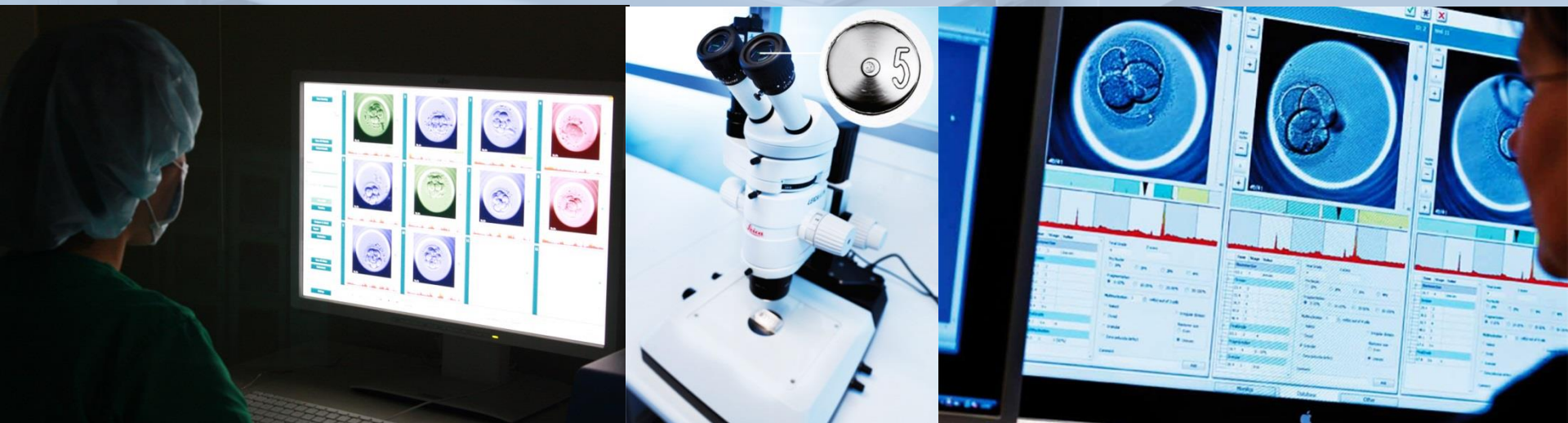
Процесс
оплодотворения

Перенос
эмбрионов в
полость матки

Реакция на
беременность



Система наблюдения за развитием зародыша
в режиме реального времени < Эмбриоскоп >



Диагностика бесплодия ЭКО(IVF)

Основное обследование при бесплодии (женщина)

- ▶ анализ крови
(анализ гормонов)
- ▶ УЗИ
(овуляция, эндометрия матки)
- ▶ рак матки (диагностика)
- ▶ консультация с врачом
- ▶ гормональные инъекции

Экстракорпоральное оплодотворение (ЭКО)

- ▶ забор яйцеклеток
- ▶ сбор спермы
- ▶ перенос эмбрионов в
полость матки
- ▶ Реакция на беременность
- ▶ УЗИ

Основное обследование при бесплодии (мужчина)

- ▶ анализ крови
(анализ гормонов)
- ▶ анализ семенной жидкости
- ▶ спермограмма (анализ
спермы)
- ▶ УЗИ

Операция по бесплодию (мужчина)

- ▶ Экстракция
сперматозоидов из ткани
яичка
- ▶ Хранение в замороженном
состоянии

Преимплантационный генетический скрининг(PGS)

Медицинское учреждение культивирования эмбрионов. Назначение Министерством Здравоохранения и социального обеспечения, при поддержке правительственного хирургического учреждения. Самый высокий уровень успешной беременности после ЭКО.

Центр репродуктивной медицины



- Назначение Министерством здравоохранения и социального обеспечения (развитие и рост эмбрионов)
- Государственная поддержка больницы в предоставлении бесплодным парам мед.услуг (экстракорпоральное оплодотворение/IVF)
- Получение приемыи Global Medical Service <борьба с бесплодием/привычный выкидыш>
- Статистика успешных ЭКО составляет примерно 50%

Усилия, прилагаемые Женской Больницей «Сеул», для повышения уровня успешных оплодотворений



Диагностика
бесплодия

Обследование для выявления причин бесплодия

ЭКО

Процедура ЭКО, способ внешнего оплодотворения яйцеклетки сперматозоидом

Искусственная
инсеминация

Введение спермы в полость матки во время овуляции

Система наблюдения
за развитием
эмбриона в режиме
реального времени

Наблюдение за ростом и развитием плода через эмбриоскоп

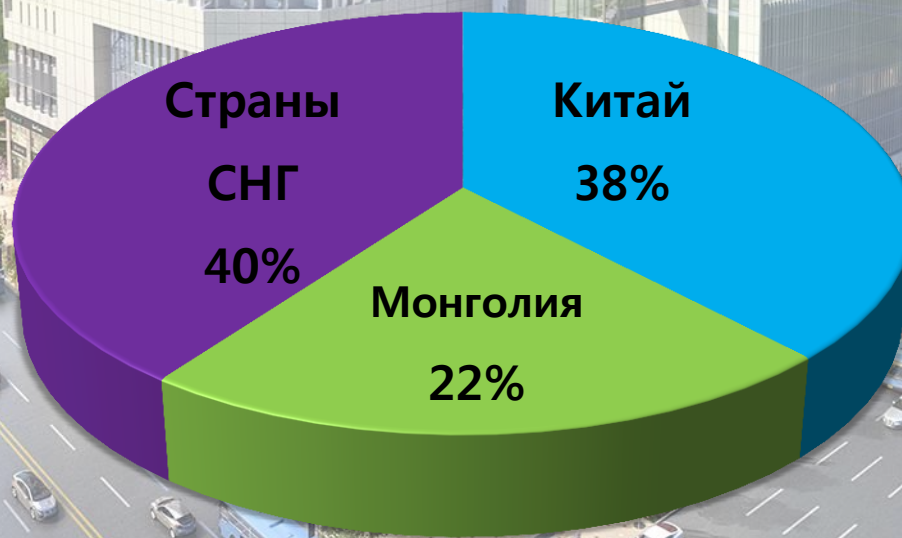
Преимплантационный
генетический скрининг

Быстрая диагностика генетических заболеваний у эмбриона

Посещаемость иностранных пациентов

2019 г. (1мес.-6мес.): 296 чел.

2018 г. (1мес.-12мес.): 267 чел.



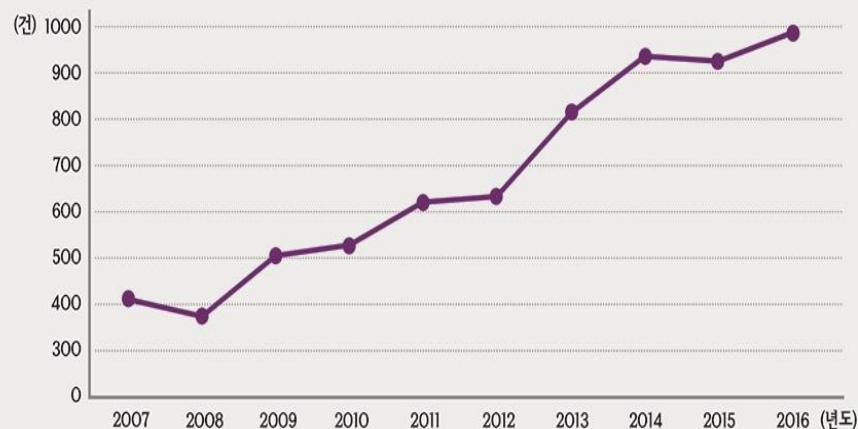
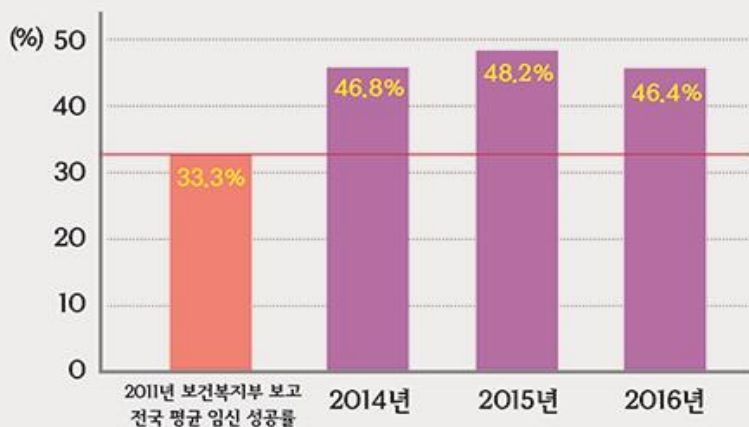
Уровень успешной беременности и количество процедур:

Женская больница <<Сеул >> - 48%

Средний показатель по стране - 33.3%

Статистика успешных оплодотворений в Женской Больнице «Сеул» (2014-2016гг.)

ЭКО в Женской Больнице «Сеул» (статистика за 10 лет)



По статистике Министерства здравоохранения и социального обеспечения в 2011 году в стране было проведено более 27,000 процедур ЭКО/ из них только 33.3% были успешными.

Постоянный рост за последние 10 лет.
Более 1000 успешных ЭКО в год. Общее количество ЭКО на 2016 год составило более 9000, а количество проведенных внутриматочных инсеминаций более 15,000.



서울여성병원
Seoul Women's Hospital

환희맘센터

Отделение акушерства и гинекологии



Обследования при беременности

Обследования и анализы при беременности по неделям





Семейная родильная палата
Зал для гимнастики беременных
Оборудованный кабинет
для лечения новорожденных [NICU]





Палаты Отделение новорожденных





Центр послеродового ухода





➔ Предоставление удобного и быстрого медицинского сервиса по системе ONE-STOP, все процедуры находятся в одном месте, начиная от регистрации и заканчивая самим обследованием.

➔ Качественный послеродовой уход, осуществляемый квалифицированными медсестрами.

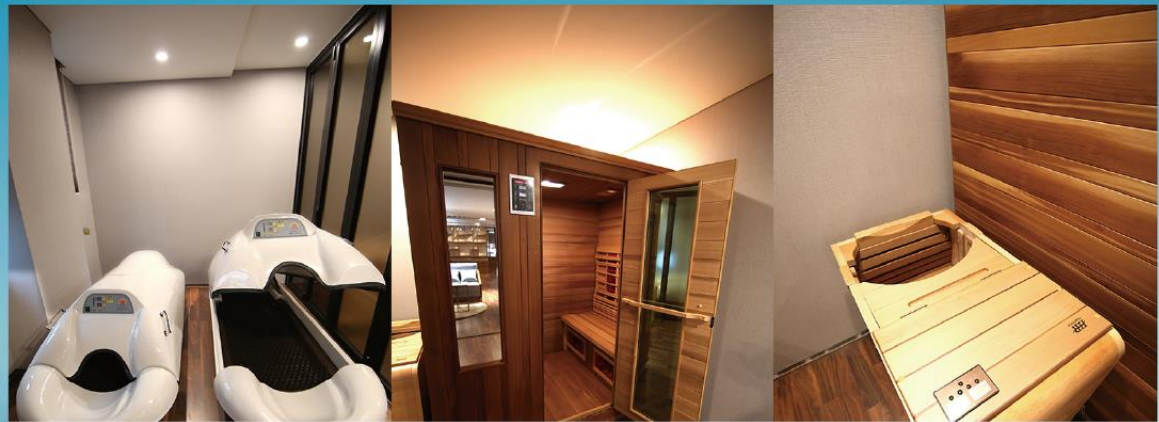
➔ Руководство по грудному вскармливанию и уходом за грудью.

➔ Обход врача-специалиста в педиатрии и особый уход за новорожденными.

➔ Составление меню сбалансированного и здорового питания.

➔ Предоставление лучшего дородового ухода.

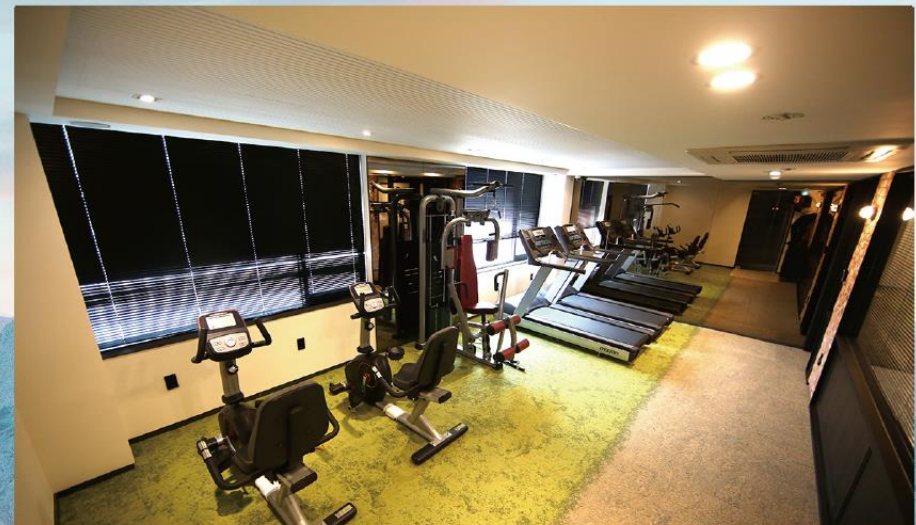




Кислородная комната – циркуляционная капсула,
домашняя сауна, купание нижней части тела
(только для мамочек)



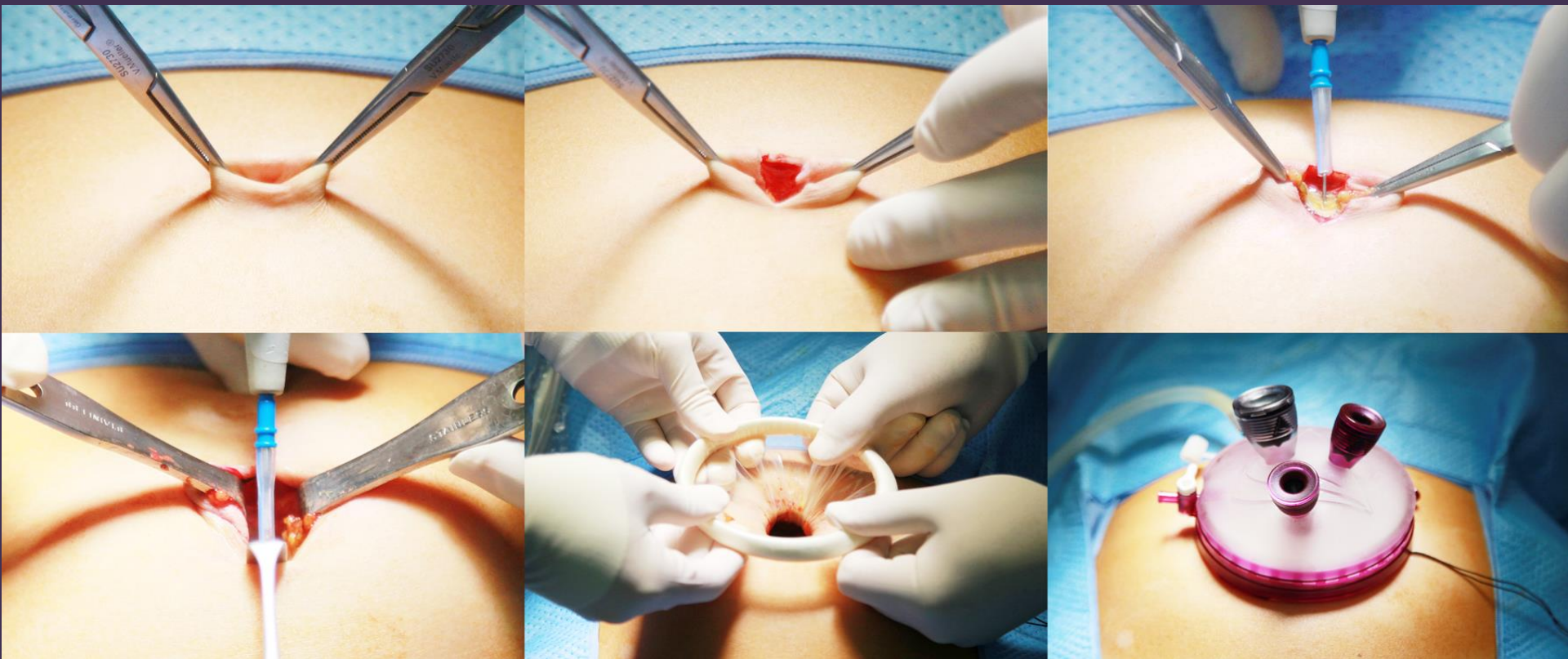
Зона отдыха и библиотека



Фитнес центр для матери и семьи



Центр лапароскопии



- Квалифицированные специалисты, закончившие лучшие мед. учреждения и имеющие богатый опыт в предоставлении медицинских услуг.
- Проведение лапароскопии при помощи самого передового лапароскопического оборудования .

Центр Хайфу

(безоперационный метод лечения миомы матки)



Без анестезии

Без операции

Без боли

Без кровотечения

Без шрамов

Центр комплексного обследования

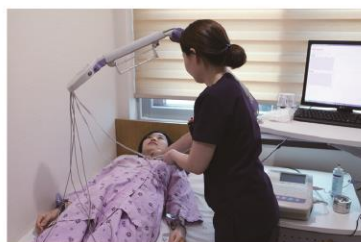
(Все обследования проводятся в одном месте: система "One stop")



01 Регистрация



02 Анализ крови



03 ЭКГ/атеросклероз



04 Исследование легких



05 Измерение давления



06 Состав тела/антр.изм.-я



07 Глазн.давл./глазн.дно



08 Проверка зрения/слуха



09 УЗИ



10 Плотность костной ткани



11 КТ



12 МРТ



13 Осн.снимок/маммограф.



14 Эндоскопическое обл.



15 Результат обл.

Программа комплексного Обследования [BASIC]

Вид	Комплексный анализ крови	Диагностическое оборудование
BASIC 1	Функциональное исследование печени, гепатит (А, В, С), базовый анализ крови (анемия, лейкоз и др.), гиперлипидемия, сердечно-сосудистая экспертиза, функционирование поджелудочной железы, диабет, тест на гликозилированный гемоглобин, определение группы крови, функционирование почек, подагра, анализ на электролиты, парациитовидная железа, функции щитовидной железы (TSH, T3, FreeT4), обследование на выявление опухоли (рак толстой кишки, рак поджелудочной железы, рак яичников, рак предстательной железы, рак печени), инфекционные заболевания (сифилис, ВИЧ), анализ мочи (10видов), анализ кала (скрытая кровь, яйца глистов), исследование биологического возраста.	Осмотр врача, антропометрические измерения (рост, вес, индекс массы тела), кровяное давление, анализ состава тела, проверка зрения, внутриглазное давление/осмотр глазного дна, кардиограмма (ЭКГ), исследование слуха при помощи аудиометра, рентгенография грудной клетки, работа легких, измерение жесткости артерий, УЗИ брюшной полости, гастроскопия (с седацией), гинекологическое УЗИ, ► Женщина : диагностика рака шейки матки, рентгенография грудной клетки.
BASIC 2	Обследование BASIC 1 + Колоноскопия (обследование кишечника с седацией).	

Программа комплексного Обследования [SMART]

Вид	Комплексный анализ крови	Диагностическое оборудование
SMART 1	Функциональное исследование печени, гепатит (А, В, С), гиперлипидемия, сердечно-сосудистая экспертиза, базовый анализ крови (анемия, лейкоз и др.), функционирование поджелудочной железы, диабет, тест на гликированный гемоглобин, определение группы крови, функционирование почек, подагра, анализ на электролиты, паразитовидная железа, функции щитовидной железы (TSH, T3, FreeT4), обследование на выявление опухоли (рак толстой кишки, рак поджелудочной железы, рак яичников, рак предстательной железы, рак печени), инфекционные заболевания (сифилис, ВИЧ), анализ мочи (10видов), анализ кала (скрытая кровь, яйца глистов), исследование биологического возраста, диагностика ревматоидного артрита (CRP, RA Factor), витамин D(Vit-D).	Осмотр врача, антропометрические измерения (рост, вес, индекс массы тела), кровяное давление, анализ состава тела, проверка зрения, внутриглазное давление/осмотр глазного дна, кардиограмма (ЭКГ), исследование слуха при помощи аудиометра, рентгенография грудной клетки, работа легких, измерение жесткости артерий, УЗИ брюшной полости, гастроскопия (с седацией), УЗИ щитовидной железы, УЗИ сонных артерий. ▶ мужчина : УЗИ простаты ▶ женщина : диагностика рака шейки матки, рентгенография грудной клетки, тест на плотность костной ткани, УЗИ молочных желез, гинекологическое УЗИ, анализ на вирус папилломы человека (ВПЧ).
SMART 2	Обследование BASIC 1 + Колоноскопия (обследование кишечника с седацией).	

Программа комплексного Обследования [PREMIUM]

Вид	Комплексный анализ крови	Диагностическое оборудование
PREMIUM	<p>Функциональное исследование печени, гепатит (А, В, С), гиперлипидемия, сердечно-сосудистая экспертиза, базовый анализ крови (анемия, лейкоз и др.), функционирование поджелудочной железы, диабет, тест на гликированный гемоглобин, определение группы крови, функционирование почек, подагра, анализ на электролиты, паразитовидная железа, функции щитовидной железы (TSH, T3, Free T4), обследование на выявление опухоли (рак толстой кишки, рак поджелудочной железы, рак яичников, рак предстательной железы, рак печени), анализ мочи (10 видов), анализ кала (скрытая кровь, яйца глистов), исследование биологического возраста, диагностика ревматоидного артрита (CRP, RA Factor), витамин D (Vit-D).</p>	<p>Осмотр врача, антропометрические измерения (рост, вес, индекс массы тела), кровяное давление, анализ состава тела, проверка зрения, внутриглазное давление/осмотр глазного дна, кардиограмма (ЭКГ), исследование слуха при помощи аудиометра, рентгенография грудной клетки, работа легких, измерение жесткости артерий, УЗИ брюшной полости, эндоскопия желудка (с седацией), эндоскопия кишечника (с седацией), УЗИ щитовидной железы, УЗИ сонных артерий, КТ легких, КТ брюшной полости, MRI&MRA головного мозга</p> <ul style="list-style-type: none">▶ мужчина : УЗИ простаты▶ женщина: диагностика рака шейки матки, рентгенография грудной клетки, тест на плотность костной ткани, УЗИ молочных желез, гинекологическое УЗИ, анализ на вирус папилломы человека (ВПЧ).

Программа комплексного обследования

Основное обследование

1. Тщательное обследование на рак легких
2. Тщательное обследование на рак печени
3. Тщательное обследование головного мозга 1
4. Тщательное обследование головного мозга 2
5. Обследование на рак у женщин
6. Базовое обследование до замужества
7. Обследование до замужества, программа Примиум

Выборочное обследование

1. Анализ крови (50 видов), анализ на онкомаркеры, рентген грудной клетки, кардиограмма
2. УЗИ верхней части живота + УЗИ сонной артерии
3. Щитовидная железа + УЗИ молочных желез
4. УЗИ верхней части живота
5. УЗИ молочных желез
6. УЗИ щитовидной железы
7. УЗИ сонной артерии
8. УЗИ сердца
9. УЗИ простаты
10. Анализ на вирус ВПЧ
11. Анализ ДНК (8 видов)



Центр комплексного обследования СТ & MRI



Новейшее оборудование больницы



Магнитно-резонансная томография (MRI)



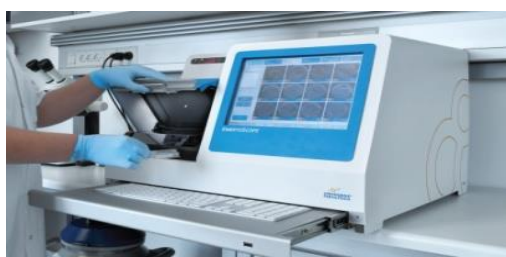
Четырехмерное ультразвуковое устройство (4D)



Безвибрационный стол для проведения ЭКО процедуры



Инновационная система сканирования (СТ)



Эмбриоскоп



Интенсивная терапия новорожденных



Дополнительное лазерное оборудование

Высокоинтенсивный сфокусированный ультразвук (HIFU)



Почему? Женская больница «Сеул»



2022 Женская Больница «Сеул»



VISION 2022, Жеская Больница << Сеул >>

Медицинский культурный центр с универсальным мультиплексом
(Запланированное открытие в 2022 году)



1. Тотальный медицинский центр женского здоровья.
2. Комплексный уход за беременностью по программе ONE-STOP(больница, центр послеродового ухода, культурный центр)
3. Лайфстайл центр для детей и взрослых
4. Магазины для будущих мам и новорожденных
5. Удобное транспортное передвижение (прямой выход из метро парк Симин)

International Cooperation Team



Специальный сервис для иностранных пациентов

- Отдел международного сотрудничества
- Предоставление переводчика (рус. англ.)
- Встреча и проводы в аэропорту
- Западное питание
- Бронирование гостиниц со скидками
- Поддержка туристических услуг, шоппинг-тур по городу Инчхон

Спасибо за внимание !



Seoul Women's Hospital
771, Gyeongwon-daero, Michuhol-gu,
Incheon, Republic of Korea

