

От приезда до отъезда

Первичный контакт

Контактная эл.почта

international.snubh@gmail.com / ihsi@snubh.org

Сбор информации

Опросник по симптомам, медицинские заключения, снимки, результаты анализов крови

Подтверждение

Предварительный диагноз и план лечения

Консультация по стоимости лечения

Подготовка плана визита

Выдача документов для получения визы

Планирование приема специалистов

Встреча в аэропорту

Госпитализация

Согласие на госпитализацию

Госпитализация

Первичный осмотр и консультация лечащего врача

Предоперационные обследования

Подписание документов о согласии на проведение оперативного лечения

Операция

Промежуточная оплата

Выписка

Выдача мед.свидетельства на английском языке, снимков и результатов анализов

Оплата за лечение (наличные, кредитная карта)

Опрос о качестве полученного лечения

Сопровождение в аэропорт

Визит последующего наблюдения (организуется по эл.почте или телемедицине)

Схема проезда



Public Transportation

By Airport Limousine

Incheon Int'l Airport Bus Stop No. 8A (Bus No. 5400)

→ Migeum Station (Bundang Line) Exit No.3

→ Village Bus No. 7, 7-1, 2

By Subway

Incheon Int'l Airport Bus Station

→ Migeum (Bundang Line) Exit No. 3

→ Village Bus No. 7, 7-1, 2

SNUH Госпиталь Бундан Сеульского национального университета

Tel +82. 31. 787. 2034

Fax +82. 31. 787. 4088

Homepage <http://www.snubh.org/dh/ru/>

Address 82, Gumi-ro 173beon-gil, Bundang-gu, Seongnam-si
Gyeonggi-do, Korea 13620

Центр передового опыта Миниинвазивная колоректальная хирургия

SNUH Госпиталь Бундан Сеульского национального университета





S
Maller
Incision
Less Pain
Early Recovery



Достижения

Следующие данные демонстрируют успешные результаты наших специалистов при сложных лапароскопических операциях в колоректальной области, которые обеспечивают надежность и безопасность жизни пациента в сравнении с результатами традиционных хирургических вмешательств в других медицинских учреждениях:

| | |
|---------------------------------------|---|
| Богатый опыт | Более 4,500 операций при колоректальном раке (500-600 пациентов / год) |
| Лапароскопический метод | Более 75% операций без трансформации в открытую при колоректальном раке |
| Сохранение анального сфинктера | Более 95% при ректальном раке |
| Быстрая реабилитация | Менее 7 дней послеоперационной госпитализации |
| Безопасность | Ни одного смертельного исхода за последние 3 года |
| Высокая выживаемость | Более 75% 5 – летней выживаемости онкобольных на ранних стадиях |

Миниинвазивная колоректальная хирургия

По сравнению с традиционным, полостным методом, преимуществом лапароскопического метода является маленький по размеру послеоперационный шрам, минимальный болевой синдром и быстрая послеоперационная реабилитация. Пациенты в минимальные сроки могут вернуться к повседневной жизни. Мы достигаем превосходные результаты с минимальным воздействием на иммунную систему человека.

Команда ведущих хирургов



Профессор
Кан Сон Бом
 Ким Док У
 О Хын Гвон

Отделение
 Общая хирургия

- Клинические интересы**
- Колоректальный рак
 - Лапароскопическая хирургия
 - Сохранение функции анального сфинктера
 - Недержание кала

Ведущий специалист



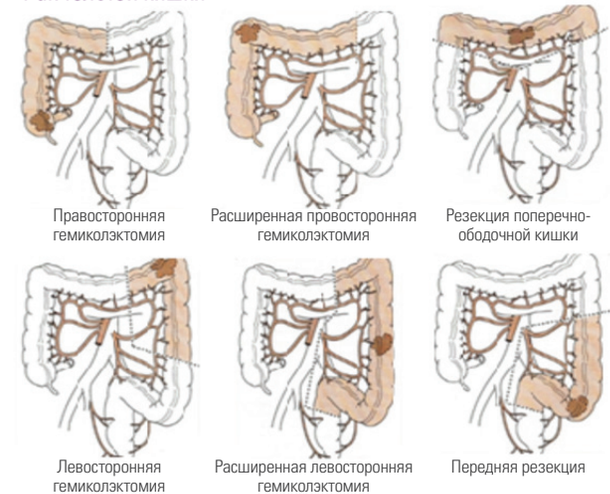
Диагностика метастазирования

Перед любой операцией, проводится диагностика опухоли посредством точной оценки материала биопсии.

| | |
|---------------------|--|
| Обследования | <Первичная опухоль и метастазы> ЭГДС, колоноскопия с биопсией, КТ брюшной полости и органов малого таза, КТ грудной клетки, ПЭТ/КТ, КТ колонография и предоперационные лабораторные анализы |
|---------------------|--|

Вид операции

Рак толстой кишки



Рак прямой кишки



Дата приёма, предварительная стоимость лечения и обследования предоставляются по запросу.