

**SCH**

SOON CHUN HYANG  
UNIVERSITY HOSPITAL  
BUCHEON

# Медицинский центр Сунчонхян г.Пучон

Программа комплексной  
диагностики

**CHECK-UP**



# МЕДИЦИНСКИЙ ЦЕНТР СУНЧОНХЯН



Первая больница Сунчонхян была открыта в 1974 году. Сегодня Сунчонхян – это сеть многопрофильных университетских больниц высшей категории, находящихся в 4 городах Кореи, с коечным фондом на 3.000 единиц и высококвалифицированным врачебным составом из 800 человек.

Больницы Сунчонхян оснащены новейшим медицинским оборудованием – PET-CT, мультисрезовым КТ сканером Siemens Somatom Definition Flash, МРТ сканером Siemens Magnetom Skyra (3 Тесла), Tomotherapy, роботом Da Vinci Xi.

Сунчонхян работает в сфере международного медицинского туризма с 2009 года, и по результатам оценки Министерства здравоохранения Республики Корея признан самым посещаемым медицинским учреждением, которое выбирают пациенты из России и стран СНГ.

В Сунчонхяне трудятся высокопрофессиональные специалисты в области трансплантологии, нейрохирургии, кардиохирургии, торакальной, реконструктивной и эндоскопической хирургии, а также по лечению сложных заболеваний. Сунчонхян всегда заботится о своих пациентах и стоит на страже их здоровья.

## Услуги международного отдела

- Бесплатный трансфер (аэропорт-гостиница-аэропорт)
- Бронирование номеров в гостиницах и квартир в гестхаусах по приемлемым ценам
- Бесплатный Wi-Fi в квартирах и номерах гостиницы
- Гибкая система скидок
- Услуги бесплатного устного медицинского перевода, предоставляемые квалифицированными координаторами
- Бесплатные сезонные туристические экскурсии по Сеулу и городам провинции Кёнги
- Европейская кухня при госпитализации



# Передовое медицинское оборудование



## ПЭТ - КТ



ПЭТ-КТ – это аппарат с высокой разрешающей способностью, являющийся комбинацией двух томографов – ПЭТ и КТ. Данный метод исследования позволяет получить детальную информацию об анатомическом расположении патологических очагов путем анализа многослойных изображений, а также информацию о биологической и метаболической активности поражений. ПЭТ-КТ применяется для ранней диагностики рака и старческой деменции, дифференциальной диагностики двигательных расстройств, диагностики инфаркта миокарда и заболеваний коронарных артерий, выявления рецидивов рака, а также для подтверждения эффективности химиотерапевтического лечения.



## КТ



КТ исследование – это метод компьютерной диагностики, в основе которого лежит использование рентгеновского излучения. С помощью КТ томографа можно получить не только многосрезовые изображения органов, но и детально изучить их ткани. КТ применяется для диагностики опухолей головного мозга, инфаркта головного мозга, рака легкого и бронхоэктазии, а также для заболеваний печени и других органов брюшной полости.



## МРТ



Метод МРТ исследования основан на явлении ядерного магнитного резонанса, с помощью которого можно получить точные сведения о внутренних органах, не прибегая к хирургическому вмешательству. МРТ томограф является высокоточным аппаратом, дающим возможность получить объемные 3 Д изображения, а также абсолютно безвреден, так как во время исследования не происходит облучения организма. МРТ применяют для диагностики заболеваний головного мозга и его сосудов, заболеваний спинного мозга, позвоночника, заболеваний нервной и кровеносной системы.

# Основная диагностика



**Женщина 730.000**

**Мужчина 710.000**

## 1. Антропометрические данные

Артериальное давление, пульс, рост, вес, объем талии

## 2. Анализ крови

\* Список расширенного анализа крови указан ниже

## 4. Анализ мочи

Белок, глюкоза, pH, относительная плотность мочи, кетоновые тела, уробилиноген, скрытая кровь в моче

## 3. Inbody

Измерение объема мышечной массы, абдоминального жира, жира внутренних органов

## 5. Офтальмологическое исследование

Измерение остроты зрения и внутриглазного давления (глаукома), исследование глазного дна

## 6. ЭКГ

Стенокардия, инфаркт миокарда, аритмия и другие заболевания сердца

## 8. Рентген грудной клетки

Туберкулез легких, рак легкого, заболевания бронхов и легких, кардиомегалия, состояние плевры и ребер

## 7. Спирометрия

Измерение емкости легких, астма

## 9. Биологический возраст

Определение биологического возраста

## 10. Аудиометрия

Нарушения слуха, тугоухость, расстройства слуха

## 12. УЗИ органов брюшной полости

Исследование печени, желчного пузыря, почек

**Ж**

## 11. Гастроскопия

Исследование пищевода, желудка и двенадцатиперстной кишки для выявления воспаления, язвы, рака

**Ж**

## 13. ПАП-тест

Рак шейки матки, воспалительные заболевания

## 14. Маммография

Рак молочной железы, доброкачественные образования молочных желез

В стоимость основной диагностики входит консультация терапевта, CD диск и результаты диагностики на русском языке. В случае назначения лекарственных препаратов консультация терапевта будет платной.

Результаты анализов, которые будут готовы после консультации терапевта, предоставляем пациенту в течение 14 рабочих дней в электронном виде.

# Диагностические программы по возрастным категориям

## Детская диагностика (5-15 лет)

Стоимость [KRW]

<b>М/Ж</b>	<b>390.000</b> Антропометрические данные (рост, вес), анализ крови: общий анализ крови, анализ на сахарный диабет (глюкоза натощак), липидный профиль, функция печени, тест на вирусные гепатиты А, В и С, функция почек, функция щитовидной железы (ТТГ, свободный тироксин Т4, трийодтиронин Т3), ревматоидный фактор, воспалительные процессы в организме, ферритин, исследование на сифилис и СПИД, электролиты, онкомаркеры (АФП, РЭА), анализ крови на общий иммуноглобулин Е, витамин Д. Анализ мочи, измерение остроты зрения, рентген грудной клетки (прямая и левая проекция), УЗИ органов брюшной полости, стоматологический осмотр, аудиометрия
------------	--

## Премиум диагностика (для 30 - 40 лет)

Стоимость [KRW]

<b>М</b>	<b>1.450.000</b> Основная диагностика + УЗИ сонных артерий + УЗИ щитовидной железы + УЗИ предстательной железы + анализ на мужские гормоны + витамин Д
<b>Ж</b>	<b>1.550.000</b> Основная диагностика + УЗИ молочных желез + УЗИ щитовидной железы + трансвагинальное УЗИ + анализ крови на женские гормоны + витамин Д + тест на вирус папилломы человека (обследование на HPV DNA)

## Премиум диагностика (для 40 лет и старше)

Стоимость [KRW]

<b>М</b>	<b>3.710.000</b> Основная диагностика + колоноскопия с седацией + УЗИ сонных артерий + УЗИ щитовидной железы + УЗИ предстательной железы + УЗИ сердца + денситометрия + КТ сердца (3D) + МРТ/МРА головного мозга + онкомаркер мочевого пузыря NMP22 (анализ мочи)
<b>Ж</b>	<b>3.810.000</b> Основная диагностика + колоноскопия с седацией + УЗИ щитовидной железы + трансвагинальное УЗИ + УЗИ молочных желез + УЗИ сердца + денситометрия + КТ сердца (3D) + МРТ/МРА головного мозга + онкомаркер мочевого пузыря NMP22 (анализ мочи) + тест на вирус папилломы человека (обследование на HPV DNA)

\*В стоимость не включены забор биопсии, анализ на хеликобактерную инфекцию, удаление полипов толстой кишки и желудка.

### \* Анализ крови

Общий анализ крови, анализ на сахарный диабет (глюкоза натощак, гликированный гемоглобин), липидный профиль, функция печени, тест на вирусные гепатиты А, В и С, функция почек, функция щитовидной железы (ТТГ, тироксин Т4), ревматоидный фактор, воспалительные процессы в организме, ферритин, исследование на сифилис и СПИД, электролиты, онкомаркеры (рака печени, толстой кишки, поджелудочной железы, легкого, предстательной железы, яичников).

# Премиум диагностика

## Премиум диагностика онкозаболеваний

Стоимость [KRW]

<b>Муж “А”</b>	<b>2.450.000</b> Основная диагностика + колоноскопия с седацией + КТ грудной клетки + КТ брюшной полости + УЗИ щитовидной железы + УЗИ предстательной железы + УЗИ сонных артерий+ денситометрия + онкомаркер мочевого пузыря NMP22 (анализ мочи)
<b>Жен “А”</b>	<b>2.550.000</b> Основная диагностика + колоноскопия с седацией + КТ грудной клетки + КТ брюшной полости + УЗИ щитовидной железы + УЗИ молочных желез + трансвагинальное УЗИ + денситометрия + тест на вирус папилломы человека (обследование на HPV DNA) + онкомаркер мочевого пузыря NMP22 (анализ мочи)
<b>Муж “В”</b>	<b>2.470.000</b> Основная диагностика + колоноскопия с седацией + ПЭТ-КТ (туловище) + УЗИ щитовидной железы + денситометрия + онкомаркер мочевого пузыря NMP22 (анализ мочи)
<b>Жен “В”</b>	<b>2.600.000</b> Основная диагностика + колоноскопия с седацией + ПЭТ-КТ (туловище) + УЗИ щитовидной железы + денситометрия + онкомаркер мочевого пузыря NMP22 (анализ мочи) + тест на вирус папилломы человека (обследование на HPV DNA)

## VIP-премиум диагностика (онкозаболевания, заболевания головного мозга, сердечно-сосудистые заболевания др.)

Стоимость [KRW]

<b>М</b>	<b>5.270.000</b> Основная диагностика + колоноскопия с седацией + МРТ/МРА головного мозга + УЗИ сердца + УЗИ щитовидной железы + УЗИ предстательной железы + УЗИ сонных артерий+ денситометрия + онкомаркер мочевого пузыря NMP22 (анализ мочи) + ПЭТ-КТ (туловище) + КТ брюшной полости с контрастным веществом + онкомаркер рака легкого (CYFRA) + КТ сердца (3D)
<b>Ж</b>	<b>5.370.000</b> Основная диагностика + колоноскопия с седацией + МРТ/МРА головного мозга + УЗИ сердца + УЗИ щитовидной железы + УЗИ молочной железы + трансвагинальное УЗИ + тест на вирус папилломы человека (обследование на HPV DNA) + денситометрия + онкомаркер мочевого пузыря NMP22 (анализ мочи) + ПЭТ-КТ (туловище) + КТ брюшной полости с контрастным веществом + онкомаркер рака легкого (CYFRA) + КТ сердца (3D)

# Детальная диагностика

## Детальная диагностика

Стоимость [KRW]

<b>Дыхательная система</b>	<b>M/1.270.000 Ж/1.290.000</b> Основная диагностика + КТ грудной клетки с контрастным веществом + рентген грудной клетки (правая проекция) + аллелготест MAST + онкомаркер рака легкого (CYFRA)
<b>Органы ЖКТ</b>	<b>M/1.330.000 Ж/1.350.000</b> Основная диагностика + колоноскопия с седацией + КТ брюшной полости
<b>Сердечно-сосудистая система</b>	<b>M/1.600.000 Ж/1.620.000</b> Основная диагностика + УЗИ сердца + КТ сердца (3D) + анализ крови на сердечные маркеры
<b>Головной мозг</b>	<b>M/2.160.000 Ж/2.180.000</b> Основная диагностика + МРТ/МРА головного мозга + УЗИ сонных артерий

\* Диагностические программы можно изменять, добавляя или исключая обследования.

Также может быть составлена индивидуальная диагностическая программа с учетом личных пожеланий обследуемого.



## Клиника, которой можно доверять



Медицинское учреждение, получившее наивысшие оценки по 12 обязательным категориям 4-й аккредитации Министерства здравоохранения и благосостояния Южной Кореи для сохранения статуса медицинского центра высшего (3-го) уровня.



Согласно оценке Службы по проверке расходов на медицинскую помощь государственного фонда обязательного медицинского страхования, МЦ Сунчонхян получил высшую оценку в категории "Проведение адекватного лечения рака молочной железы, рака кишечника, рака легких и рака желудка".



# Обследования на выбор

ВИД ОБСЛЕДОВАНИЯ	ЗАБОЛЕВАНИЯ	[KRW] СТОИМОСТЬ	
Колоноскопия с седацией *В стоимость не включены забор биопсии, анализ на helicobacterную инфекцию, удаление полипов толстой кишки	Заболевания кишечника (колит, полипы, геморрой, рак прямой кишки, рак толстой кишки)	270.000	
NMP22 (анализ мочи)	Онкомаркер мочевого пузыря	60.000	
Женские гормоны / мужские гормоны (кровь)	ФСГ, эстрадиол Тестостерон	60.000	
Витамин D (кровь)	Рахит, аллергия (астма), снижение иммунитета	60.000	
CYFRA (кровь)	Онкомаркер рака легких	60.000	
Сердечные маркеры (кровь)	Риск кардиологических патологий	130.000	
Аллерготест MAST (кровь)	Более 60 аллергенов * Результат анализов выходит в течение 2 недель	140.000	
Тест на вирус папилломы человека (обследование на HPV DNA)	Фактор риска рака шейки матки	110.000	
<b>УЗИ</b>	Предстательная железа	Доброкачественная гиперплазия предстательной железы, рак предстательной железы, др.	180.000
	Органы малого таза	Миома матки, эндометриоз матки, доброкачественные опухоли яичников, рак яичников, гидросальпинкс, инфекции тазовых органов	180.000
	Щитовидная железа	Диффузные заболевания щитовидной железы (болезнь Грейвса, тиреоидит и др.), доброкачественные и злокачественные узлы щитовидной железы	190.000
	Молочные железы	Рак груди, доброкачественные опухоли молочных желез, кисты	220.000
	Сонные артерии	Стеноз сонных артерий	250.000
	Сердце	Клапанные пороки сердца, ишемическая болезнь сердца, врожденный порок сердца, кардиомиопатии, болезни перикарда, инфекционный эндокардит, тромбоэмболия легочной артерии, расслоение аорты и другие сердечно - сосудистые заболевания	280.000



ВИД ОБСЛЕДОВАНИЯ	ЗАБОЛЕВАНИЯ	[KRW] СТОИМОСТЬ	
Денситометрия	Остеопороз, остеопения, риск повреждения костей	90.000	
Эластография печени	Жировой гепатоз, фиброз печени, цирроз печени	130.000	
Измерение степени радиационного повреждения ДНК	Степень повреждения ДНК под воздействием радиационного облучения на основе хромосомного анализа. <small>* Результат анализов выходит в течение 2 недель</small>	950.000	
КТ	Сердце (с контрастным веществом)	Стеноз коронарных артерий, врожденные пороки развития, проверка состояния после проведения АКШ и стентирования коронарных сосудов	480.000
	Грудная клетка (без контрастного вещества)	Рак легких, рак пищевода, туберкулез, пневмония, эмфизема легких, острая пневмония и др.	180.000
	Грудная клетка (с контрастным веществом)		350.000
	Брюшная полость (с контрастным веществом)	Диагностика органов ЖКТ (желудка, печени, поджелудочной железы, почек и др.)	350.000
МРТ	МРТ + МРА головного мозга	Опухоли головного мозга, инсульт, мозговые кровоизлияния и др.	1.200.000
	МРТ шейного отдела позвоночника, или грудного, или поясничного отдела позвоночника	Грыжа межпозвоночного диска, стеноз позвоночного канала, компрессионные переломы, спинальная травма, опухоли спинного мозга и метастазы, инфекции спинного мозга	760.000
ПЭТ	ПЭТ-КТ (туловище)	Выявление онкологических заболеваний на ранних стадиях	1.150.000
	ПЭТ-КТ (голова / выявление отложений амилоида)	Диагностика болезни Альцгеймера на ранних стадиях	1.200.000
	ПЭТ-КТ (голова+туловище)	Выявление онкологических заболеваний на ранних стадиях	1.500.000

# Правила , которые необходимо соблюдать во время подготовки к диагностике

## 1. ГАСТРО И КОЛОНОСКОПИЯ

- 1) Во время гастро и колоноскопии при воспалительных процессах на усмотрение врача возможно проведение забора биопсии или анализа на хеликобактерную инфекцию, оплата за которые производится дополнительно.
- 2) При обнаружении полипов в толстой кишке может быть выполнена процедура по их удалению. Удаление полипов производится с предварительного согласия пациента. Процедура оплачивается дополнительно. Стоимость удаления полипов зависит от их количества и размеров - 1.000.000 – 3.000.000 вон (включая госпитализацию от 3-4 часов до суток).
- 3) После гастро и колоноскопии могут возникнуть болевые ощущения в горле и животе. Боли могут продолжаться от нескольких часов до нескольких дней.
- 4) После удаления полипов, выявленных при колоноскопии, рекомендуется ограничить физические нагрузки и избегать перелетов на самолете в течение 1 недели. Этот срок может изменяться в зависимости от размеров полипов, глубины их посадки и метода удаления. Если во время процедуры было выполнено клипирование, то указанный срок может быть сокращен.
- 5) **Инструкция по питанию перед колоноскопией:**
  - ① За 2 дня до обследования: в результате плохой очистки кишечника постановка точного диагноза бывает затруднительной. Поэтому рекомендуется избегать приема пророщенной сои, гороха, семян кунжута, фруктов с семенами, овощей (кимчи), орехов, кукурузы и т.д.
  - ② Накануне обследования: необходимо принимать мягкую пищу (жидкие каши, супы, яйца, пудинг, мягкие сорта хлеба, молоко и другое). Последний прием пищи должен быть не позднее 5-6 часов вечера.
  - ③ В процессе подготовки к обследованию необходимо пить воду в больших количествах для предотвращения обезвоживания. (Прием воды следует прекратить за 3 часа до обследования).
- 6) **Ногтевая пластина:**

Перед проведением седативного наркоза для гастро и/или колоноскопии необходимо удалить лаковое покрытие с ногтей рук и ног (лак, гель, даже бесцветное покрытие должно быть удалено).

## 2. ПРИЕМ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ

- 1) За 2-3 дня до начала диагностики следует прекратить прием лекарственных настоев, тонизирующих средств, БАДов.
- 2) Тем, кто принимает лекарственные препараты по поводу астмы, сердечных заболеваний и гипертонии, утром в день диагностики в обязательном порядке следует принять лекарство, запив его небольшим количеством воды.
- 3) В целях предотвращения наступления гипогликемии накануне диагностики вечером следует обязательно приостановить прием лекарственных препаратов от сахарного диабета (пероральные средства, инъекции инсулина).
- 4) За 7 дней до диагностики необходимо приостановить прием кроворазжижающих препаратов, повышающих риск развития кровотечения при проведении эндоскопического исследования. По этому вопросу в обязательном порядке следует проконсультироваться со своим лечащим врачом.
- 5) В целях проведения компьютерной томографии с применением контрастного вещества требуется приостановить прием метформина (препарат от сахарного диабета) за 2 дня до даты диагностики. По этому вопросу обязательно следует проконсультироваться со своим лечащим врачом.

## 3. ПРОЧЕЕ

### 1) Подготовка к обследованию:

- ① Анализ мочи: как правило, забор мочи производится утром в день диагностики. По возможности следует прийти с полным мочевым пузырем.
- ② Офтальмологическое исследование: в день диагностики следует снять контактные линзы и надеть очки.

### 2) Длительность диагностики:

3-5 часов. Продолжительность диагностики может изменяться в зависимости от ситуации. **Просьба уделять должное внимание сохранности личных ценных вещей** и по возможности не приносить их с собой.



**TEL. +82 32 621 6933, +82 32 621 6934**

**ADRESS: JOMARU-RO 170, BUCHEON-SI,  
GYEONGGI-DO, REPUBLIC OF KOREA**