

МЕДИЦИНСКИЙ ЦЕНТР СУНЧОНХЯН



Первая больница Сунчонхян была открыта в 1974 году. Сегодня же 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 Somotom Definition Flash, МРТ сканером Siemens Magnetom Skyra (3 Тесла), Tomotherapy, роботом Da Vinci Xi.

Сунчонхян работает в сфере международного медицинского туризма 10 лет и по результатам оценки Министерства здравоохранения Республики Корея на протяжении трех лет признается самым посещаемым медицинским учреждением, которое выбирают пациенты из России и стран СНГ.

В Сунчонхяне трудятся высокопрофессиональные специалисты в области трансплантологии, хирургического лечения расщепления нёба, эндоскопической хирургии органов ЖКТ, а также лечения 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 в гестхаусах
- Бесплатный Wi-Fi и российские телевизионные каналы в стационаре
- Услуги бесплатного устного медицинского перевода, предоставляемые квалифицированными координаторами
- Бесплатные сезонные туристические экскурсии по Сеулу и городам провинции Кёнги





Медицинский центр СУНЧОНХЯН

2020
Программа
комплексной
диагностики
Check - Up



Медицинский центр г. Сеул

Медицинский центр г. Пучон

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 легких и бронхэктомии, а также для заболеваний печени и других органов брюшной полости.



MРТ



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 3D 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 690.000

Мужчина 670.000

- ## 1. Антропометрические данные

Артериальное давление, пульс, рост, вес

5. ЭКГ 4. Анализ мочи 3. Inbody

Стенокардия,
инфаркт миокарда
аритмия и другие
заболевания
сердца

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

Измерение объема мышечной массы, абдоминального жира, жира внутренних органов

- ## 6. Тест на атеросклероз

7. Спирометрия

Проверка эластичности артерий

Измерение емкости легких, астма

- ## 9. Офтальмологическое исследование

- ## 8. Рентген грудной клетки

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

Отклонения в области лёгких, сердца, средостения, диафрагмы, ключиц, рёбер

- ## 10. Биологический возраст

- ## 11. Аудиометрия

Определение биологического возраста

Нарушения слуха, тогоухость

- ### **13. УЗИ органов брюшной полости**

- 12 Гастроэнтерология

Исследование печени, желчного пузыря, почек

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

14. ПАП-тест

- 1

Рак шейки матки, воспалительные заболевания

Рак молочной железы, доброподобные образования молочных желез

Диагностические программы по возрастным категориям

ДЕТСКАЯ ДИАГНОСТИКА (5-15 ЛЕТ)

Стоимость [KRW]

M/Ж	320.000
	Антropометрические 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 D. Анализ мочи, измерение остроты зрения, аудиометрия, рентген грудной клетки (прямая и левая проекция), УЗИ органов брюшной полости

ПРЕМИУМ ДИАГНОСТИКА ДЛЯ 20-40 ЛЕТ

Стоимость [KRW]

M	1.080.000
Ж	1.390.000

Основная диагностика + УЗИ щитовидной железы + УЗИ предстательной железы + анализ на тестостерон + витамин D

Основная диагностика + УЗИ молочных желез + УЗИ щитовидной железы + трансвагинальное УЗИ + анализ крови на женские гормоны + витамин D + тест на вирус папилломы человека (обследование на HPV DNA)

ПРЕМИУМ ДИАГНОСТИКА ДЛЯ 40 ЛЕТ И СТАРШЕ

Стоимость [KRW]

M	3.370.000
Ж	3.680.000

Основная диагностика + колоноскопия с седацией + УЗИ щитовидной железы + УЗИ предстательной железы + УЗИ сердца + дэнситометрия + КТ сердца (3D) + МРТ/МРА головного мозга + онкомаркер мочевого пузыря NMP22 (анализ мочи)

Основная диагностика + колоноскопия с седацией + УЗИ щитовидной железы + трансвагинальное УЗИ + УЗИ молочных желез + УЗИ сердца + дэнситометрия + 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 (рак печени, толстой кишки, поджелудочной железы, предстательной железы, яичников)

Премиум диагностика

ПРЕМИУМ ДИАГНОСТИКА ОНКОЗАБОЛЕВАНИЙ

Стоимость [KRW]

МУЖ “А”	2.120.000 Основная диагностика + колоноскопия с седацией + КТ грудной клетки + КТ брюшной полости + УЗИ щитовидной железы + УЗИ предстательной железы + денситометрия + онкомаркер мочевого пузыря NMP22 (анализ мочи)
ЖЕН “А”	2.430.000 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)
МУЖ “В”	2.480.000 Основная диагностика + колоноскопия с седацией + ПЭТ-КТ (туловище) + УЗИ щитовидной железы + денситометрия + онкомаркер мочевого пузыря NMP22 (анализ мочи)
ЖЕН “В”	2.610.000 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]

М	5.400.000 Основная диагностика + колоноскопия с седацией + МРТ/МРА головного мозга + КТ сердца (3D) + УЗИ сердца + УЗИ щитовидной железы + УЗИ предстательной железы + денситометрия + онкомаркер мочевого пузыря NMP22 (анализ мочи) + ПЭТ-КТ (туловище) + ПЭТ-КТ (голова) + онкомаркер рака легких (CYFRA) + проживание в одноместной палате на время прохождения диагностики в течение 1 суток
Ж	5.710.000 Основная диагностика + колоноскопия с седацией + МРТ/МРА головного мозга + КТ сердца (3D) + УЗИ сердца + УЗИ щитовидной железы + УЗИ молочных желез + трансвагинальное УЗИ + тест на вирус папилломы человека (обследование на HPV DNA) + денситометрия + онкомаркер мочевого пузыря NMP22 (анализ мочи) + ПЭТ-КТ (туловище) + ПЭТ-КТ (голова) + онкомаркер рака легких (CYFRA) + проживание в одноместной палате на время прохождения диагностики в течение 1 суток

*При прохождении ВИП диагностики в случае отказа от госпитализации пациенту может быть предоставлено проживание в определённом отеле.

Детальная диагностика

ДЕТАЛЬНАЯ ДИАГНОСТИКА

Стоимость [KRW]

ДЫХАТЕЛЬНАЯ СИСТЕМА	М/1.160.000 Ж/1.180.000 Основная диагностика + КТ грудной клетки с контрастным веществом + рентген грудной клетки (правая проекция) + аллерготест MAST + онкомаркер рака легких (CYFRA)
ОРГАНЫ ЖКТ	М/1.330.000 Ж/1.350.000 Основная диагностика + колоноскопия с седацией + КТ брюшной полости
СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТАЯ СИСТЕМА	М/1.510.000 Ж/1.530.000 Основная диагностика + УЗИ сердца + КТ сердца (3D) + анализ крови на сердечные маркеры
ГОЛОВНОЙ МОЗГ	М/2.090.000 Ж/2.110.000 Основная диагностика + МРТ/МРА головного мозга + УЗИ сонных артерий



Одноместные палаты для проходящих VIP премиум диагностику



* Диагностические программы можно изменять, добавляя или исключая обследования.

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

Обследования на выбор

[KRW]

ВИД ОБСЛЕДОВАНИЯ	ЗАБОЛЕВАНИЯ	СТОИМОСТЬ	
Колоноскопия с седацией *В стоимость не включены забор биопсии, анализ на хеликобактерную инфекцию, удаление полипов толстой кишки	Заболевания кишечного тракта (колит, полипы, геморрой, рак прямой кишки, рак толстой кишки)	330.000	
Женские, мужские гормоны (кровь)		40.000	
Аллерготест MAST (кровь)		120.000	
CYFRA (кровь)	Онкомаркер рака легкого	30.000	
Тест на вирус папилломы человека (обследование на HPV DNA)	Фактор риска рака шейки матки	110.000	
Витамин D	Рахит, аллергия (астма), снижение иммунитета	40.000	
УЗИ	Органы малого таза	Миома матки, эндометриоз матки, доброкачественные опухоли яичников, рак яичников, гидросальпинкс, инфекции малого таза	170.000
	Молочные железы	Рак молочной железы, доброкачественные опухоли молочных желез, кисты	180.000
	Щитовидная железа	Диффузные заболевания щитовидной железы (болезнь Грейвса, тиреоидит и др.), доброкачественные и злокачественные узлы щитовидной железы	160.000
	Предстательная железа	Доброкачественная гиперплазия предстательной железы, рак предстательной железы, др.	170.000
	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	260.000
	Сонные артерии	Стеноз сонных артерий	220.000

ПРОГРАММА КОМПЛЕКСНОЙ
ДИАГНОСТИКИ 2020

 SOONCHUNHYANG
UNIVERSITY MEDICAL CENTER



Facebook
<https://www.facebook.com/schmc.kr>



Веб-сайт
<http://international.schmc.ac.kr>

ВИД ОБСЛЕДОВАНИЯ	ЗАБОЛЕВАНИЯ	СТОИМОСТЬ
Денситометрия	Остеопороз, остеопения, риск повреждения костей	90.000
КТ	Сердце (с контрастным веществом)	Стеноз коронарных артерий, врожденные пороки развития, проверка состояния после проведения АКШ и стентирования коронарных сосудов 450.000
	Грудная клетка (без контрастного вещества)	Рак легких, рак пищевода, туберкулез, пневмония, эмфизема легких, острые пневмонии и др. 170.000
	Грудная клетка (с контрастным веществом)	330.000
	Брюшная полость (с контрастным веществом)	Диагностика органов ЖКТ (желудка, печени, поджелудочной железы, почек и др.) 330.000
МРТ	MPT + MPA головного мозга	Опухоли головного мозга, инсульт, мозговые кровоизлияния и др. 1.200.000
	MPT головного мозга	Опухоли головного мозга 710.000
	MPT шейного отдела позвоночника, или грудного, или поясничного отдела позвоночника	Грыжа межпозвоночного диска, стеноз позвоночного канала, компрессионные переломы, травма позвоночника, опухоли спинного мозга и метастазы, инфекции спинного мозга 710.000
ПЭТ	ПЭТ-КТ (голова)	Выявление онкологических заболеваний на ранних стадиях 800.000
	ПЭТ-КТ (туловище)	Выявление онкологических заболеваний на ранних стадиях 1.190.000
	ПЭТ-КТ (голова+туловище)	Выявление онкологических заболеваний на ранних стадиях 1.700.000

Правила , которые необходимо соблюдать во время подготовки к диагностике

1. ПРИЕМ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ

- ① За 2-3 дня до начала диагностики следует прекратить прием лекарственных средств, тонизирующих средств, БАДов.
- ② Тем, кто принимает лекарственные препараты для лечения 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 гликемии накануне диагностики вечером следует обязательно приостановить прием лекарственных препаратов от сахарного диабета (perorальные средства, инъекции инсулина).
- ④ 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.

2. ГАСТРО И КОЛОНОСКОПИЯ

- ① За неделю до обследования следует отменить прием антикоагулянтов и антиагрегантов (кроворазжижающие препараты), предварительно проконсультировавшись с лечащим врачом.
- ② Во время гастро и колоноскопии при воспалительных процессах на усмотрение врача возможно проведение забора биопсии или теста на Хеликобактер пилори, оплата за которые производится дополнительно.
- ③ 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 и составляет около 1.000.000 – 3.000.000 вон (включая госпитализацию от 3-4 часов до суток).

- ④ После гастро и колоноскопии могут возникнуть болевые ощущения в горле и животе. Боли могут продолжаться от нескольких часов до нескольких дней.
 - ⑤ После удаления полипов, выявленных при колоноскопии, рекомендуется ограничить физические нагрузки и избегать перелетов на самолете в течение минимум 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.
- ⑥ 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 начала диагностики).

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.