



2024

Центр комплексной диагностики

Медицинский центр при университете Сунчонхян г. Сеул



순천향대학교 서울병원
SOON CHUN HYANG UNIVERSITY
HOSPITAL SEOUL

Медицинский центр Сунчонхян г. Сеул

был основан в 1974 году и является первым из четырех медицинских центров при Университете Сунчонхян. Медицинский центр расположен в районе Ханнам-донг, где сосредоточены посольства разных стран мира и международные корпорации. Учитывая такое расположение медицинского центра, в 1999 году был открыт международный медицинский центр для улучшения качества сервиса иностранных пациентов. Каждый год более 14,000 иностранных пациентов с 57 стран посещают Медицинский центр Сунчонхян.

Базовая программа диагностики

| Пол | Обследования | Цена [вон] |
|-----|--|------------|
| M | Антropометрические данные (артериальное давление, пульс, рост, вес), анализ крови, офтальмологическое исследование, Inbody, анализ мочи (белок, глюкоза, pH, относительная плотность мочи, кетоновые тела, уробилиноген, скрытая кровь в моче), ЭКГ, спирометрия, рентген грудной клетки, аудиометрия, биологический возраст, гастроскопия, УЗИ органов брюшной полости | 710.000 |
| Ж | Антropометрические данные (артериальное давление, пульс, рост, вес), анализ крови, офтальмологическое исследование, Inbody, анализ мочи (белок, глюкоза, pH, относительная плотность мочи, кетоновые тела, уробилиноген, скрытая кровь в моче), ЭКГ, спирометрия, рентген грудной клетки, аудиометрия, биологический возраст, гастроскопия, УЗИ органов брюшной полости, ПАП-тест, маммография | 730.000 |

*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, 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, предстательной железы, яичников).

Программы по возрастным категориям

Детская диагностика (5-15 лет)

| | | |
|----|--|-------------|
| МЖ | 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, С, функция почек, функция щитовидной железы (ТТГ, ТЗ, Т4), 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, острота зрения, рентген грудной клетки, аудиометрия, УЗИ органов брюшной полости | 390.000 вон |
|----|--|-------------|

Диагностика для 20-40 лет

| | | |
|---|---|----------------------|
| М | Базовая диагностика + УЗИ щитовидной железы + УЗИ предстательной железы + анализ на тестостерон + витамин Д | 1.200.000 вон |
| Ж | Базовая диагностика + УЗИ молочных желез + УЗИ щитовидной железы + трансвагинальное УЗИ + анализ крови на женские гормоны + витамин Д + тест на вирус папилломы человека | 1.550.000 вон |

Диагностика для 40 лет и старше

| | | |
|---|--|----------------------|
| М | Базовая диагностика + колоноскопия + УЗИ щитовидной железы + УЗИ предстательной железы + УЗИ сердца + денситометрия + КТ сердца + МРТ/МРА головного мозга + онкомаркер мочевого пузыря NMP22 | 3.460.000 вон |
| Ж | Базовая диагностика + колоноскопия + УЗИ щитовидной железы + трансвагинальное УЗИ + УЗИ молочных желез + УЗИ сердца + денситометрия + КТ сердца + МРТ/МРА головного мозга + онкомаркер мочевого пузыря NMP22 + тест на вирус папилломы человека | 3.810.000 вон |

Премиум диагностика

Диагностика онкозаболеваний

| | | |
|--------------------|--|----------------------|
| Муж “А” | Базовая диагностика + колоноскопия + КТ грудной клетки + КТ брюшной полости + УЗИ щитовидной железы + УЗИ предстательной железы + денситометрия + онкомаркер мочевого пузыря NMP22 + УЗИ сонных артерий | 2.450.000 вон |
| Жен “А” | Базовая диагностика + колоноскопия + КТ грудной клетки + КТ брюшной полости + УЗИ щитовидной железы + трансвагинальное УЗИ + УЗИ молочных желез + денситометрия + тест на ВПЧ + онкомаркер мочевого пузыря NMP22 + УЗИ сонных артерий | 2.550.000 вон |
| Муж “В” | Базовая диагностика + колоноскопия + ПЭТ-КТ (туловище) + УЗИ щитовидной железы + денситометрия + онкомаркер мочевого пузыря NMP22 | 2.470.000 вон |
| Жен “В” | Базовая диагностика + колоноскопия + ПЭТ-КТ (туловище) + УЗИ щитовидной железы + денситометрия + онкомаркер мочевого пузыря NMP22 + тест на ВПЧ | 2.600.000 вон |

Премиум плюс диагностика

(Онкозаболевания, заболевания головного мозга, сердечно-сосудистые заболевания и др.)

| | | |
|----------|---|----------------------|
| М | Базовая диагностика + колоноскопия + МРТ/МРА головного мозга + КТ сердца + УЗИ сердца + УЗИ щитовидной железы + УЗИ предстательной железы + денситометрия + онкомаркер мочевого пузыря NMP22 + ПЭТ-КТ (голова+туловище) + онкомаркер рака легких | 5.610.000 вон |
| Ж | Базовая диагностика + колоноскопия + МРТ/МРА головного мозга + КТ сердца + УЗИ сердца + УЗИ щитовидной железы + УЗИ молочных желез + трансвагинальное УЗИ + денситометрия + онкомаркер мочевого пузыря NMP22 + ПЭТ-КТ (голова+туловище) + онкомаркер рака легких | 5.960.000 вон |

*Стоимость пребывания в одноместной палате либо в назначенном отеле на одну ночь включена

Детальная диагностика

Детальная диагностика

| | |
|------------------------------------|---|
| Дыхательная система | Базовая диагностика + КТ грудной клетки с контрастным веществом + рентген грудной клетки (правая проекция) + аллерготест MAST + онкомаркер рака легких М/1.270.000 вон Ж/1.290.000 вон |
| Органы ЖКТ | Базовая диагностика + колоноскопия + КТ брюшной полости М/1.330.000 вон Ж/1.350.000 вон |
| Сердечно-сосудистая система | Базовая диагностика + УЗИ сердца + КТ сердца + анализ крови на сердечные маркеры М/1.600.000 вон Ж/1.620.000вон |
| Головной мозг | Базовая диагностика + МРТ/МРА головного мозга + УЗИ сонных артерий М/2.160.000 вон Ж/2.180.000 вон |



Центр комплексной диагностики МЦ Сунчонхян г. Сеул

Обследования на выбор

| Вид обследования | Заболевания | Стоимость (вон) |
|--|---|-----------------|
| Колоноскопия с седацией <small>Зabor биопсии, анализ на хеликобактер пилори, удаление полипов оплачивается отдельно</small> | Заболевания кишечного тракта (колит, полипы, геморрой, рак прямой кишки, рак толстой кишки) | 330.000 |
| Женские/Мужские гормоны (кровь) | | 60.000 |
| Аллерготест MAST (кровь) | | 140.000 |
| CYFRA (кровь) | Онкомаркер рака легких | 60.000 |
| Тест на вирус папилломы человека | Фактор риска рака шейки матки | 110.000 |
| Витамин D | Рахит, аллергия (астма), снижение иммунитета | 60.000 |
| Денситометрия | Остеопороз, остеопения, риск повреждения костей | 90.000 |
| Органы малого таза | Миома матки, эндометриоз, доброкачественные опухоли яичников, рак яичников, гидросальпинкс, инфекции тазовых органов | 180.000 |
| Молочные железы | Рак груди, доброкачественные опухоли молочных желез, кисты | 220.000 |
| Щитовидная железа | Диффузные заболевания щитовидной железы (болезнь Грейвса, тиреоидит и др.), доброкачественные и злокачественные узлы щитовидной железы | 190.000 |
| УЗИ | | |
| Предстательная железа | Доброкачественная гиперплазия предстательной железы, рак предстательной железы, др. | 180.000 |
| 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 | 350.000 |
| Сонные артерии | Стеноз сонных артерий | 250.000 |

Обследования на выбор

| Вид обследования | Заболевания | Стоимость (вон) |
|------------------|---|--|
| КТ | Сердце (с контрастным веществом) | Стеноз коронарных артерий, врожденные пороки развития, проверка состояния после проведения АКШ и стентирования коронарных сосудов |
| | Грудная клетка (без контрастного вещества) | Рак легких, рак пищевода, туберкулез, пневмония, эмфизема легких, острая пневмония и др. |
| | Грудная клетка (с контрастным веществом) | |
| | Брюшная полость (с контрастным веществом) | Диагностика органов ЖКТ (желудка, печени, поджелудочной железы, почек и др.) |
| МРТ | MРТ + МРА головного мозга | Опухоли головного мозга, инсульт, мозговые кровоизлияния и др. |
| | MРТ головного мозга | Опухоли головного мозга |
| | Шейный или поясничный отдел позвоночника | Грыжа межпозвоночного диска, стеноз позвоночного канала, компрессионные переломы, спинальная травма, опухоли спинного мозга и метастазы, инфекции спинного мозга |
| ПЭТ | ПЭТ-КТ (голова) | Выявление онкологических заболеваний на ранних стадиях |
| | ПЭТ-КТ (туловище) | Выявление онкологических заболеваний на ранних стадиях |
| | ПЭТ-КТ (голова+туловище) | Выявление онкологических заболеваний на ранних стадиях |

Информация о клинике



schseoulmed@gmail.com



https://instagram.com/sch_seoul



<https://www.facebook.com/schseoul.kr>



<https://international.schmc.ac.kr/seoulRus/index.do>

Памятка для пациентов

Общее

Отменить прием антикоагулянтов и антиагрегантов (кроворазжижающие препараты) за неделю до обследования (предварительно проконсультировавшись с лечащим врачом).

За 2 дня до обследования прекратить прием тонизирующих препаратов, биодобавок и витаминов.

В день обследования утром не принимать препараты от сахарного диабета.

Препараты от астмы, сердечные, гипотензивные принять утром в день обследования, запив небольшим количеством воды.

Для проведения КТ необходимо приостановить прием препарата МЕТФОРМИН (от сахарного диабета) за 2 дня до обследования, предварительно проконсультировавшись с наблюдающим врачом.

Если у вас есть сахарный диабет и вам назначено ПЭТ-КТ, заранее предупредите об этом перед приездом, потому что при высоком показателе сахара в крови ПЭТ-КТ провести невозможно.

Пациентам с клаустрофобией (боязнь замкнутого пространства) МРТ не проводят, либо проводят через приём узкого специалиста с применением снотворного (о наличии клаустрофобии предупредить заранее).

Также желательно заранее предупредить об имеющихся металлоконструкциях, вживленных имплантатах, кардиостимуляторе и т.д.

Гастроколоноскопия

Необходимо удалить лаковое покрытие с ногтей рук и ног (лак, гель, даже бесцветное покрытие должно быть удалено).

При гастро и колоноскопии (на усмотрение врача) возможен забор биопсии при воспалительных процессах или тест на наличие хеликобактера пилори. В таких случаях оплата дополнительная.

После гастроколоноскопии возможны болевые ощущения в горле и животе. Боли могут продолжаться от нескольких часов до нескольких дней.

При обнаружении полипов в толстой кишке (в случае предварительного согласия пациента) возможно проведение процедуры по их удалению. Стоимость дополнительная (в зависимости от размеров и количества от 1,000,000-3,000,000 вон, включая госпитализацию от 3-4 часов до суток).

Вследствие плохо очищенного кишечника, возможно затруднение в постановке правильного диагноза, поэтому рекомендуется избегать приема пророщенных бобов, гороха, кунжута, фруктов с семенами, овощей (кимчи), орехов, кукурузы, морской капусты и другое в течение 1 недели до обследования, а также прием алкоголя (отменяет эффект седативного препарата) за 3-5 дней до обследования.

Также в случае плохо очищенного кишечника, удаление полипов может не проводиться в связи с риском возникновения инфекционного заражения.

За день до 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 за день до обследования.

В процессе подготовки к обследованию необходимо пить воду в больших количествах для предотвращения обезвоживания. (За 3 часа до обследование необходимо прекратить прием воды)