

## Программа детального обследования

Программа	Содержание обследования	Описание программы	Продолжительность	Цена (в 10,000 won)
Детальное обследование головного мозга	Магнитно-резонансная томография(МРТ) / магнитно-резонансная ангиография(МРА) / диффузия головного мозга, УЗИ артерий сердца, ранняя диагностики слабоумия	Эта программа рекомендована для людей, которые хотят получить подробную оценку состояния головного мозга в связи с тем, что и у них наблюдаются такие симптомы, как головокружения, головные боли и другое. Также программа рекомендована для людей с высоким давлением, сахарным диабетом, гиперлипидемией, для тех, у кого в семье были случаи инсультов, а также для людей, желающих пройти раннюю диагностику слабоумия, опухолей головного мозга и заболеваний сосудов головного мозга.	3:30~4	110
Детальное обследование сердца	Проверка факторов риска сердечно-сосудечных заболеваний, УЗИ сердца, компьютерная томография(КТ) артерий сердца (или однофотонная эмиссионная компьютерная томография - ОФЭКТ), УЗИ сонных артерий	Эта программа рекомендуется для пациентов, которые находятся в группе риска таких заболеваний, как болезни сердца и высокое давление, сахарный диабет, истории инфарктов, для тех, у кого в семье были случаи таких заболеваний и для тех, кто испытывает различные симптомы, связанные с сердцем(боль в груди, отдышка при занятиях спортом, повышенное сердцебиение).	3:30~4	70 (компьютерная томография(КТ) артерий сердца) 80 (однофотонная эмиссионная компьютерная томография (ОФЭКТ) артерий сердца)
Детальное обследование пищеварительной системы	Колоноскопия кишечника( со снотворным), компьютерная томография(КТ) брюшной полости и таза	Эта программа рекомендуется для пациентов с симптомами ухудшения пищеварительной системы (боль в животе, тошнота, рвота, снижение веса, запор, диарея, стул с кровью и др.), для тех, у кого в семье были случаи рака органов пищеварения, и для тех, кто хотел бы проверить свое пищеварение.	3:30~4	50
Детальное обследование для курящих людей	Общее обследование + тест легочных функций, низкодозированная компьютерная томография (КТ) грудной клетки, компьютерная томография (КТ) коронарных артерий, УЗИ сонных артерий, костная денситометрия	Курящие люди могут относится в группу риска таких заболеваний, как рак легких, сердечно-сосудистые заболевания, заболевания легких, заболевания сосудов головного мозга, остеопороза и др. В ходе данного обследования могут быть выявлены рак легких, инфаркты и инсульты на ранней стадии еще до появления симптомов посредством обследования легких, артерий сердца и сосудов головного мозга.	3~3:30	Для мужч ин: 120 Для женщ ин: 128
Женское детальное обследование	Общее обследование + УЗИ щитовидной железы, УЗИ таза, УЗИ молочных желез, костная денситометрия, анализ на женские гормоны	Цель данной программы обеспечить выявление и лечение заболеваний, характерных именно для женщин. Эта программа является особенно актуальной из-за того, что в последнее время наблюдается высокий процент заболеваемости раком груди, остеопорозом и развитием менопаузы даже у достаточно молодых женщин.	2:30~3	90
Детальное обследование для молодых людей	Общее обследование + анализ на гепатит А, параназальный рентген, рентген позвоночника, анализ крови на аллергены, анализ на краснуху, анализ на корь, анализ на свинку(исключены моммограмма молочных желез, обследование у гинеколога, анализ на папиллома вирус)	Эта программа предназначена специально для школьников средних и старших классов переходного возраста с учетом особенностей их организма и психологии. Необходимость существования данной программы обусловлена тем, что под влиянием изменяющегося в последнее время образа жизни, подростки становятся подвержены заболеваниям взрослых.	2	45
Детальное обследование для иностранных студентов	Общее обследование + Проверка факторов риска сердечно-сосудечных заболеваний Для женщин: УЗИ таза	Это специальная программа для иностранных студентов и зарубежных корейцев, которые все чаще приезжают в Корею в последнее время. Программа составлена так, чтобы обследовать на наличие заболеваний, появляющиеся в связи с образом жизни за границей.	2	Для мужч ин: 50 Для женщ ин: 60
Детальное обследование для будущих родителей	Для мужчин: Общее обследование + анализ на гормоны, анализ семенной жидкости, проверка факторов риска сердечно-сосудечных заболеваний, анализ на гепатит А Для женщин: общее обследование + УЗИ таза, анализ на гормоны, проверка на железодефицитную анемию, анализ на краснуху, анализ на свинку, проверка факторов риска сердечно-сосудечных заболеваний, анализ на гепатит А	Эта программа создана для людей оптимального возраста, собирающихся вступить в брак. В обследовании выявляются различные заболевания, своевременное лечение которых позволит значительно улучшить качество супружеской жизни.	2~2:30	Для мужч ин: 60 Для женщ ин: 88
Детальное обследование на выявление аллергии	Анализ кожной реакции на аллергены (55 видов), параназальный рентген, анализ крови на аллергены (36 видов)	В последнее время в Корею наблюдается рост таких заболеваний, как дерматит, астма, ринит и других видов аллергии. Обследование составлено так, чтобы исследовать реакцию на аллергены, вызывающие аллергию, а также чтобы определить наличие гайморита.	30 минут	20



## Международный медицинский центр при Университете Ханянг Международный Лечебный Центр · Центр Комплексного Обследования

### ПРОЯВЛЯЯ ИСТИННУЮ ЛЮБОВЬ...



- \* 1972 год: основание Медицинского Центра Университета Ханянг
- \* Сотрудничество с американским военным госпиталем, расположенный в Корее
- \* Сотрудничество с авиакомпанией «Азиана»
- \* Сотрудничество с больницей International SOS
- \* Больница Vanbreda International в Корее
- \* Сотрудничество с компанией «Хана Тур Интернэтионал»
- \* Сотрудничество с гостиницей «Президент» (Сеул, Сичонг)
- \* Медицинский центр торгово-промышленной палаты Канады, расположенной в Корее
- \* Сотрудничество с медицинским центром Фонда Зарубежных Корейцев, рассчитанного на 7,000,000 человек
- \* Сотрудничество с медицинским институтом г.Сеул
- \* Передовой центр обследования здоровья при Корейской Ассоциации Здоровья
- \* Медицинское учреждение высочайшего уровня для иностранных пациентов при Корейской Организации Туризма



E-mail: hospital@hmc.hanyang.ac.kr  
http://imc.hanyang.ac.kr  
Адрес: Корея, 133-792 Сеул, Сонгдонг-гу, Хэнданг-дон, 17

Тел: +82-2-2290-9550, 9551, 9552  
+82-2-2290-9553 English  
Факс: +82-2-2298-4336

Сотовый телефон: +82-10-6401-9550 Korean  
24 часа / день +82-10-6402-9550 English  
+82-10-6403-9550 Chinese



E-mail: hospital@hmc.hanyang.ac.kr  
http://imc.hanyang.ac.kr  
Адрес: Корея, 133-792 Сеул, Сонгдонг-гу, Хэнданг-дон, 17

Тел: +82-2-2290-9550, 9551, 9552  
+82-2-2290-9553 English  
Факс: +82-2-2298-4336

Сотовый телефон: +82-10-6401-9550 Korean  
24 часа / день +82-10-6402-9550 English  
+82-10-6403-9550 Chinese

## Программа комплексного обследования

Программа	Содержание обследования	Описание программы	Продолжи- тельность	Цена (в 10,000 won)
Общее обследование	Гастроэндоскопия или радиграфия желудка, УЗИ органов брюшной полости (печень, желчный проток, желчный пузырь, поджелудочная железа, почки), проверка кровяного давления, офтальмология (проверка зрения, замеры глазного давления), проверка слуха, анализ мочи (белок, скрытая кровь, паразиты), тест композиции тела (процент жировых отложений, индекс массы тела, степень ожирения, процент жировых отложений в области талии), оценка ежедневного рациона питания и консультация с диетологом, общий анализ крови (анемия, лейкоциты, тромбоциты и др.), определение группы крови, проверка содержания сахара, электролиты, гиперлипемия, функция почек, функция печени, функция щитовидной железы, гепатиты (В,С), сифилис, ВИЧ инфекция, скорость оседания эритроцитов, ревматоидный фактор, подагра, онко-маркеры (рак печени, рак кишечника, рак поджелудочной железы, рак предстательной железы, рак яичников), рентген грудной клетки, электрокардиограмма Женщины: обследование у гинеколога (анализ на рак шейки матки), маммограмма молочных желез, анализ на папиллома вирус	Общее обследование – это базисная программа, проводимая с целью терапевтической диагностики работы основных органов организма и для профилактики заболеваний у пациентов в возрасте от 10 до 30 лет. Для проведения ранней диагностики, чрезвычайно важной для поддержания здоровья на протяжении всей жизни, составлен список самых необходимых анализов, среди которых представлены такие, как гастроэндоскопия желудка, УЗИ органов брюшной полости, обследование на рак груди и печени, для женщин – обследование на рак шейки матки и рак молочных желез, и другие виды ранней диагностики, объединенные в списке из около 10 различных анализов.	2~2:30	Для мужчи н: 50 Для женщ ин: 58
Детальное обследование	Общее обследование + тест легочных функций, костная денситометрия, УЗИ щитовидной железы, низкодозированная компьютерная томограмма грудной клетки Женщины: УЗИ молочных желез, УЗИ таза Мужчины: УЗИ предстательной железы	Детальное обследование – это программа, направленная на проведение общей диагностики различных заболеваний, характерных для пациентов среднего и старшего возраста, которым за 40 лет. В этот вид обследования включены не только все пункты общего обследования, но и добавлены такие анализы, как УЗИ щитовидной железы, позволяющие определить доброкачественные и злокачественные образования щитовидной железы, низкодозированная компьютерная томография(КТ) грудной клетки, которая более эффективно определяет на начальной стадии онкологию легких, для женщин старше 40 лет, которые становятся подвержены рискам остеопороза и рака груди, предложены УЗИ молочных желез, а также УЗИ таза, позволяющие выявить проблемы с маткой и яичниками, также в детальное обследование включено УЗИ предстательной железы, которое позволяет выявить гипертрофию и онкологию предстательной железы.	3~3:30	Для мужчи н: 95 Для женщ ин: 110
Базисное обследование онкологических заболеваний	Детальное обследование + колоноскопия кишечника (со снотворным), компьютерная томография(КТ) грудной клетки, компьютерная томография(КТ) брюшной полости и таза (печень, желчный проток, желчный пузырь, поджелудочная железа, селезенка, почки, желудок, тонкий кишечник, толстый кишечник, мочевой пузырь, матка, яичники, лимфатические узлы брюшной полости)	Базисное обследование онкологических заболеваний рекомендуется для пациентов старше 50 лет – возраст после которого возникает риск развития онкологических заболеваний, для пациентов, входящих в группу риска по онкологии или имеющих родственников с раковыми заболеваниями, а также для тех, кого беспокоят вопросы онкологии и кто хотел бы пройти раннюю диагностику. В базисное обследование онкологических заболеваний включены самые современные методы ранней диагностики. В обследование включены самые эффективные методы обследования различных органов, в том числе органов брюшной полости и таза, которые не просто просмотреть на УЗИ, но можно детально увидеть благодаря таким методам, как компьютерная томография брюшной полости и таза, а также колоноскопия кишечника, с помощью которой можно обследовать внутренние стенки кишечника.	4~4:30	Для мужчи н: 150 Для женщ ин: 170
Общее обследование онкологических заболеваний	Базисное обследование онкологических заболеваний + магнитно-резонансная томография(МРТ) и магнитно-резонансная ангиография (МРА) головного мозга	Эта программа добавлена для того, чтобы обследовать не только тело, но и головной мозг, а также сосуды головного мозга с помощью магнитно-резонансной томографии (МРТ) и магнитно-резонансной ангиографии (МРА) головного мозга, для того чтобы предотвратить возникновение инсульта. В это обследование включены не только все пункты базисного обследования онкологических заболеваний, что позволяет пройти комплексную диагностику онкологии, но и дополнительные обследования, которые рекомендуются людям, которых беспокоят головокружения, головные боли, а также людям, которые хотят получить детальную оценку состояния своего головного мозга.	4:30~5	Для мужчи н: 220 Для женщ ин: 240
Детальное обследование онкологических заболеваний	Общее обследование онкологических заболеваний + позитронно-эмиссионная компьютерная томография (ПЭТ КТ) всего тела	Детальное обследование онкологических заболеваний является полной диагностикой онкологических заболеваний на ранней стадии, оно включает в себя не только все анализы от общего обследования онкологических заболеваний, но также содержит самый современный способ обследования подобного типа – позитронно-эмиссионную компьютерную томографию (ПЭТ КТ). Исследование посредством ПЭТ КТ позволяет определять не только раковые клетки на начальной стадии, но и клетки в предракочном измененном состоянии. Этим способом можно с высокой точностью определить рак легких, кишечника, поджелудочной железы, молочных желез, рак органов головы и шеи, злокачественные лимфатические узлы, рак шейки матки, яичников, щитовидной железы и других трудно диагностируемых органов. Это обследование рекомендуется для тех, у кого в семье были случаи онкологических заболеваний, а также для тех, кто обследуется онкологией и хотел бы пройти раннюю диагностику.	4~4:30 (ПЭТ КТ) Требуется 2 дня	Для мужчи н: 300 Для женщ ин: 320
Обследование в ВИП стационаре	ВИП обследование: 1 ночь 2 дня Базисное обследование онкологических заболеваний + проживание (ВИП палата), магнитно-резонансная томография(МРТ)/магнитно-резонансная ангиография(МРА) /диффузия головного мозга, магнитно-резонансная томография(МРТ) позвоночника (по выбору один из отделов – шейный, грудной или поясничный), УЗИ сердца, компьютерная томография(КТ) артерий сердца, позитронно-эмиссионная компьютерная томография (ПЭТ КТ) (всего тела, головного мозга) ВИП обследование: 2 ночи 3 дня Базисное обследование онкологических заболеваний + проживание (ВИП палата), магнитно-резонансная томография(МРТ) магнитно-резонансная ангиография(МРА) /диффузия головного мозга, магнитно-резонансная томография(МРТ) позвоночника (по выбору один из отделов – шейный, грудной или поясничный), УЗИ сердца, тестирование на беговой дорожке (тредмил тест), 24-х часовая амбулаторная электрокардиография, компьютерная томография(КТ) артерий сердца, позитронно-эмиссионная компьютерная томография (ПЭТ КТ) (всего тела, головного мозга)	Данное обследование включает в себя полную диагностику на наличие онкологических заболеваний и также обследование сосудов сердца и головного мозга, поэтому целью данного обследования является раннее выявление и лечение рака, инфаркта и инсульта. В случае ВИП обследования длится 2 ночи 3 дня и дополнительно проводится обследование функций сердца и легких. Поскольку прохождение множества обследований может быть достаточно утомительным, мы предлагаем удобное обследование с 24-часовым медицинским обслуживанием.	1박2일 2박3일	1 ночь 2 дня Для мужчи н: 460 Для женщ ин: 480 2 ночи 3 дня Для мужчи н: 500 Для женщ ин: 520

Список обследований	Описание обследования	Цена (в 10,000 won)
Позитронно-эмиссионная компьютерная томография (ПЭТ КТ) головного мозга и всего тела	Исследование посредством ПЭТ КТ позволяет определять не только раковые клетки на начальной стадии, но и клетки в предракочном измененном состоянии. Этим прибором можно с высокой точностью определить рак легких, кишечника, поджелудочной железы, молочных желез, рак органов головы и шеи, злокачественные лимфатические узлы, рак шейки матки, яичников, щитовидной железы и других трудно диагностируемых органов. С помощью современного обследования ПЭТ КТ можно выявлять рак на начальной стадии и распознавать различные биохимические изменения во всем организме, включая головной мозг.	135
Позитронно-эмиссионная компьютерная томография (ПЭТ КТ) всего тела	С помощью данного обследования можно анализировать различные биохимические изменения в организме, за исключением головного мозга, и выявлять рак на его начальной стадии.	95
Позитронно-эмиссионная компьютерная томография (ПЭТ КТ) головного мозга	С помощью ПЭТ КТ, распознающей биохимические изменения в организме, можно выявлять опухоли головного мозга, определять изменения, связанные с перенесенными инсультами и даже изменения, связанные с развитием слабоумия.	82
Магнитно-резонансная томография(МРТ) и магнитно-резонансная ангиография (МРА) головного мозга	МРТ – это изображение, получаемое с помощью излучения магнитных полей, которое позволяет диагностировать инсульты, кровоизлияния, опухоли и др. С помощью МРА можно определять суженность сосудов головного мозга, аневризм и даже деформацию сосудов.	92
Магнитно-резонансная томография(МРТ) позвоночника (шейный, грудной, поясничный, крестец)	С помощью данного обследования по снимкам позвоночника (шейный, грудной, поясничный) можно определять смещения позвоночных дисков, которые приводят к болям в шее, пояснице, тазовой области, болям, отдающим в ноги, а также выяснять причину других заболеваний позвоночника.	Каждый 59
Магнитно-резонансная томография(МРТ) коленей	С помощью данного обследования можно определять повреждения хрящевой ткани, разрыв связок, повреждения мышц сустава и другие заболевания, вызванные травмами и смещениями и приводящие к болям в коленях.	Каждый 59
Компьютерная томография(КТ) артерий сердца	У людей, в семье которых были случаи сердечных заболеваний, а также у курящих, людей с высоким давлением, гиперлипемией, ожирением и др. могут закупориваться сосуды, окружающие сердце. Компьютерная томография(КТ) артерий сердца производит подробную многослойную съемку сердечной мышцы и сосудов сердца, после переведения этой съемки в плоское изображение можно определить состояние сердечной мышцы и диагностировать опасность возникновения инфаркта.	37
УЗИ сердца	С помощью обследования методом УЗИ можно проследить наличие сокращения сердечной мышцы, строение сердца и его функциональные особенности, а также можно выяснить насколько хорошо циркулирует кровь в сердце.	18.5
Однофотонная эмиссионная компьютерная томография(ОФЭКТ) сердца	ОФЭКТ дает оценку функциям сердца, оценивает работу сосудов в состоянии отдыха и во время физической нагрузки, позволяя таким образом диагностировать сердечные заболевания. После введения изотопов сердце начинает сокращаться как при физической нагрузке, при этом можно определить состояние сердечной мышцы, расположение места инфаркта и его степень и др. Данное обследование рекомендовано людям, находящиеся в группе риска по сердечным заболеваниям.	50
УЗИ сердца, тестирование на беговой дорожке (тредмил тест)	В ходе данного обследования к телу прикрепляются датчики для электрокардиограммы и затем измеряются изменения объема потребления кислорода, изменения сердечного ритма, давления и др., в результате чего можно дать оценку выносливости сердца и качества его функциональности.	5
Низкодозированная компьютерная томограмма грудной клетки	Низкодозированная компьютерная томограмма грудной клетки используется для определения рака легких на ранней стадии. Это обследование проводится без введения контрастного вещества и без облучения радиацией и при этом дает четкую многоуровневую съемку структуры легких. Данное обследование рекомендовано курящим и тем, кто хочет пройти раннюю диагностику рака легких.	20
Компьютерная томограмма грудной клетки	Данное обследование проводится с введением контрастного вещества, поэтому оно дает более подробную картину не только самих легких, но и окружающих легких сосудов и лимфоузлов, проверяя наличие их образований.	35
Компьютерная томограмма брюшной полости и таза	С помощью данного обследования можно с высокой точностью определять различные заболевания органов, расположенных в брюшной полости и в области таза. Так, можно определить наличие доброкачественных и злокачественных опухолей в печени, желчном пузыре, поджелудочной железе, желчных протоках, почках, мочевом пузыре, предстательной железе, матке, яичниках и т.д., а также можно посредством многоуровневой съемки проследить состояние поджелудочной железы, которая плохо наблюдается на УЗИ.	37
УЗИ сонных артерий	С помощью данного обследования определяются наличие уплотнений в сонных артериях и сужения самих артерий. Обследование выявляет бессимптомные нарушения и рекомендовано для тех, у кого есть сахарный диабет, высокое давление, гиперлипемия, для курящих и для тех, у кого в семье были случаи инсультов.	18.5
УЗИ щитовидной железы	Данное обследование позволяет выявлять злокачественные и доброкачественные образования, а также определять наличие воспалительных процессов в щитовидной железе.	15
УЗИ молочных желез	Данное обследование позволяет выявлять злокачественные и доброкачественные образования, а вместе с маммограммой дает наиболее полную оценку состояния молочных желез.	15
УЗИ таза	Данное обследование позволяет выявлять на стадии отсутствия симптомов такие заболевания, как рак яичников, полипы в яичниках, рак матки, миомы и др.	10.5
УЗИ предстательной железы	У мужчин среднего возраста в результате развития доброкачественной гиперплазии предстательной железы практически в половине случаев возникают трудности с мочеиспусканием и появляются неприятные ощущения в области брюшной полости. Кроме того, рак предстательной железы занимает верхние места в списке опухолей, свойственных для мужчин. УЗИ предстательной железы позволяет диагностировать рак предстательной железы, гиперплазию и определить воспалительные процессы в предстательной железе.	15
Гастроэндоскопия желудка (со снотворным)	Рак желудка занимает первое место в Корее среди других видов онкологии. Но онкологические заболевания могут быть излечены при их обнаружении на начальной стадии. Гастроэндоскопия желудка позволяет проследить внутренние стенки слизистой желудка с тем, чтобы выявить не только опухоли, но и гастрит, воспаления, полипы и др. В случае необходимости в ходе обследования берутся клетки на биопсию.	15
Гастроэндоскопия кишечника (со снотворным)	Гастроэндоскопия кишечника позволяет проследить внутренние стенки слизистой кишечника с тем, чтобы выявить опухоли, полипы, дивертикулы, воспаления и др. Данное обследование рекомендовано для тех, у кого в семье были случаи онкологии кишечника, а также для курящих, для тех, у кого наблюдается кровяной стул, снижение веса и другие симптомы.	21
Костная денситометрия	Многие женщины после наступления менопаузы начинают испытывать боли в связи с остеопорозом, также в последнее время учащаются случаи возникновения остеопороза у худых женщин и мужчин. Из-за остеопороза возникает опасность переломов, поэтому с помощью костной денситометрии можно измерить степень уплотненности костной ткани в области бедра и позвоночника и тем самым сделать выводы о необходимости лечения остеопороза.	8
Полисомнография	Это обследование дает оценку качества сна и может определить причину трудностей с дыханием, храпа, мышечных судорог и других симптомов, мешающих нормальному сну и создающих опасность для здоровья.	64
Тестирование на стрессовую депрессию	Согласно последним исследованиям, современные люди подвержены различным стрессам и депрессиям, что может стать причиной развития различных заболеваний. Наши специалисты-психологи помогут оценить степень стресса и депрессии.	6
Обследование согласно восточной медицине	Обследование согласно восточной медицине проводится под руководством специалиста в области восточной медицины и, посредством анализа композиции тела, позволяет определить функции вегетативных нервных волокон и узнать биологический возраст организма.	10