

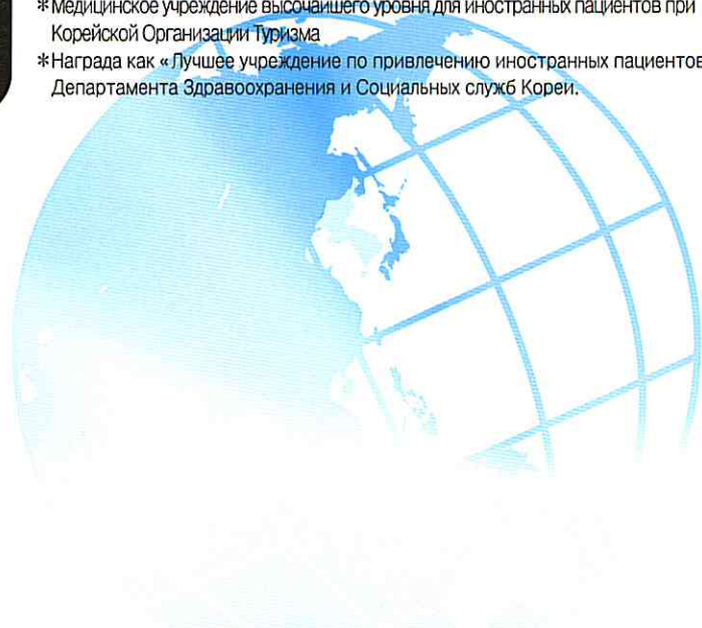


Международный медицинский центр при Университете Ханянг Международный Лечебный Центр · Центр Комплексного Обследования

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
- * Награда как « Лучшее учреждение по привлечению иностранных пациентов » от Департамента Здравоохранения и Социальных служб Кореи.



Программа комплексного обследования

Программа	Содержание обследования	Описание программы	Время	Цена
Общее обследование	Гастроэндоскопия, УЗИ органов брюшной полости (печень, желчные протоки, желчный пузырь, поджелудочная железа, почки), проверка кровяного давления, офтальмология (измерение зрения, внутриглазного давления, внутриглазного дна), проверка слуха, анализ мочи (белок, скрытая кровь, эритроциты, лейкоциты, др.), анализ кала (скрытая кровь, паразиты), тест композиции тела (процент жировых отложений, индекс массы тела, степень ожирения, процент жировых отложений в области талии), общий анализ крови (анемия, лейкоциты, тромбоциты и др.), определение группы крови, проверка содержания сахара, электролиты, гипертонемия, 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: гинекологическое обследование (анализ на рак шейки матки), рентген молочных желез, анализ на Папилломавирус.	Общее обследование – это базисная программа, проводимая с целью терапевтической диагностики работы основных органов организма и для профилактики заболеваний у пациентов возрастом от 20 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 90 различных анализов.	2–2:30	Для мужчин н: 500,000 Для женщин: 580,000
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, позволяющее определить доброкачественные и злокачественные образования щитовидной железы, низкодозированная компьютерная томография(КТ) грудной клетки, которая более эффективно определяет на начальной стадии онкологично 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 онкологично предстательной железы.	3–3:30	Для мужчин н: 950,000 Для женщин: 1,100,000
Базисное обследование онкологических заболеваний	Детальное обследование + колоноскопия кишечника (со сплыворным), компьютерная томография(КТ) грудной клетки, компьютерная томография(КТ) брюшной полости и таза (печень, желчные протоки, желчный пузырь, поджелудочная железа, селезенка, почки, желудок, тонкий кишечник, толстый кишечник, мочевого пузыря, 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 просматривать 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 мужчин н: 1,500,000 Для женщин: 1,700,000
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-резонансная томографии (МРТ) и магнитно-резонансная ангиография (МРА) головного мозга, для того чтобы предотвратить возникновение инсультов. 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 беспокоит головокружения, головные боли, а также людям, которые хотят получить детальную оценку состояния своего головного мозга.	4:30–5	Для мужчин н: 2,200,000 Для женщин: 2,400,000
Детальное обследование онкологических заболеваний	Общее обследование онкологических заболеваний + позитронно-эмиссионная компьютерная томография (ПЭТ КТ) всего тела	Детальное обследование онкологических заболеваний является самым полной ранней диагностикой онкологических заболеваний, оно включает в себя не только все анализы от общего обследования онкологических заболеваний, но также содержит самый современный способ обследования подообного типа - позитронно-эмиссионную компьютерную томографию (ПЭТ КТ). Исследование посредством ПЭТ КТ позволяет определять не только раковые клетки на начальной стадии, но и клетки в предраковом 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 обеспокоен онкологией и хотел бы пройти раннюю диагностику.	4–4:30 (ПЭТ КТ) Требуется 2 дня	Для мужчин н: 3,000,000 Для женщин: 3,200,000
Обследование в ВМП стационаре	ВМП обследование: 1 ночь 2 дня Базисное обследование онкологических заболеваний + проживание (ВМП 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) ВМП обследование: 2 ночи 3 дня Базисное обследование онкологических заболеваний + проживание (ВМП 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 онкологические заболевания и также обследование сосудов сердца и головного мозга, поэтому целью данного обследования является раннее выявление и лечение рака, инфаркта и инсульта. В случае ВМП обследования 2 ночи 3 дня дополнительно проводится обследование функций сердца и легких. Поскольку прохождение множества обследований может быть достаточно утомительным, мы предлагаем удобное обследование с 24-часовым медицинским обслуживанием.	1 ночь 2 дня 2 ночи 3 дня	1 ночь 2 дня Для мужчин н: 4,600,000 Для женщин: 4,800,000 2 ночи 3 дня Для мужчин н: 5,000,000 Для женщин: 5,200,000

Выборочные обследования

Список обследований	Описание обследования	Цена
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 предраковом 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. С помощью современного обследования ПЭТ КТ можно выявлять рак на начальной стадии и распознавать различные биохимические изменения во всем организме, включая головной мозг	1,350,000
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.	950,000
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.	820,000
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, аневризмы и даже деформацию сосудов.	920,000
Магнитно-резонансная томография (МРТ) позвоночника (шейный, грудной, поясничный, крестец)	С помощью данного обследования снимки 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 590,000
Магнитно-резонансная томография (МРТ) коленей	С помощью данного обследования можно определять повреждения хрящевой ткани, разрыв связок, повреждения мышц сустава и другие заболевания, вызываемые травмами и смещениями и приводящие к болям в коленях.	Каждый 590,000
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.	370,000
УЗИ сердца	С помощью обследования методом УЗИ можно просмотреть сокращение сердечной мышцы, строение сердца и его функциональные особенности, а также можно выяснить насколько хорошо циркулирует кровь в сердце.	185,000
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, находящимся в группе риска по сердечным заболеваниям.	500,000
Omega-3 Index	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, находящимся в группе риска по сердечным заболеваниям.	150,000
Тестирование на беговой дорожке (треквел 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.	50,000
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.	200,000
Компьютерная томограмма грудной клетки	Данное обследование проводится с введением контрастного вещества, поэтому оно дает более подробную картину не только самих легких, но и окружающих легкие сосудов и лимфоузлов, проверяя их на наличие образований.	350,000
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 просмотреть состояние поджелудочной железы, которая плохо просматривается на УЗИ.	370,000
УЗИ сонных артерий	С помощью данного обследования определяются уплотнения 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.	185,000
УЗИ щитовидной железы	Данное обследование позволяет выявлять злокачественные и доброкачественные образования, а также определять наличие воспалительных процессов в щитовидной железе.	150,000
УЗИ молочных желез	Данное обследование позволяет выявлять злокачественные и доброкачественные образования, а вместе с маммограммой дает наиболее полную оценку состояния молочных желез.	150,000
УЗИ таза	Данное обследование позволяет выявлять на стадии отсутствия симптомов такие заболевания, как рак яичников, полипы в яичниках, рак матки, миомы и др.	105,000
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.	150,000
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 просмотреть 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.	150,000
Колоноскопия (со снотворным)	Колоноскопия является наиболее точным обследованием толстого кишечника, позволяет просмотреть внутренние стенки слизистой кишечника с целью выявления опухолей, полипов, дивертикулов, воспаления и т.д. Данное обследование рекомендовано для тех, у кого в семье были случаи онкологии кишечника, а также для курящих, для тех, у кого наблюдается кровавый стул, снижение веса и другие симптомы.	210,000
Костная денситометрия (Mag)	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.	80,000
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.	640,000
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.	60,000

Программы детального обследования

Программа	Содержание обследования	Описание программы	Время	Цена
Детальное обследование головного мозга	Магнитно-резонансная томография (МРТ) / магнитно-резонансная ангиография (МРА) / диффузия головного мозга, УЗИ сонных артерий шей, ранняя диагностика слабоумия.	Эта программа рекомендована для людей, которые хотят получить подробную оценку состояния головного мозга в связи с тем, что и 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	1,100,000
Детальное обследование сердца	Проверка факторов риска сосудисто-сердечных заболеваний, УЗИ сердца, компьютерная томография(КТ) артерий сердца (или однофотонная эмиссионная компьютерная томография – ОФЭКТ), УЗИ сонных артерий шей	Эта программа рекомендуется для пациентов 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	700,000 (компьютерная томография(КТ) артерий сердца) 830,000 (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 по пищеварительной системе (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	500,000
Детальное обследование 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 попадать 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 мужчин: 1,200,000 Для женщин: 1,280,000
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	900,000
Детальное обследование для молодых людей	УЗИ органов брюшной полости (печень, желчный пузырь, поджелудочная железа, почки), давление, офтальмологическое обследование (измерение зрения, внутриглазного давления, внутриглазного дна), проверка слуха, анализ мочи (белок, скрытая кровь, эритроциты, лейкоциты, др.), анализ кала (скрытая кровь, паразиты), тест композиции тела (процент жировых отложений, индекс массы тела, степень ожирения, процент жировых отложений в области талии), общий анализ крови (анемия, лейкоциты, тромбоциты и др.), определение группы крови, проверка содержания сахара, электролиты, гиперлипемия, функция почек, функция печени, функция щитовидной железы, гепатиты (А, В, С), скорость оседания эритроцитов, ревматоидный фактор, подагра, рентген грудной клетки, электрокардиограмма, рентген позвоночника, Иммуноглобулин Е, краснуха, корь, эпидемический паротит.	Эта программа составлена 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	450,000
Детальное обследование для иностранных студентов	Общее обследование + Проверка факторов риска сосудисто-сердечных 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 заболевания, появляющиеся в связи с образом жизни за границей.	2	Для мужчин: 500,000 Для женщин: 600,000
Детальное обследование для будущих родителей	Для мужчин: Общее обследование + анализ на гормоны, анализ семенной жидкости, проверка факторов риска сосудисто-сердечных 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 сосудисто-сердечных 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 мужчин: 600,000 Для женщин: 880,000
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 другие виды аллергий. Обследование составлено так, чтобы исследовать реакцию на аллергены, вызывающие аллергию, а также чтобы определить наличие гайморита.	30 минут	200,000



E-mail: hospital@hyumc.com
http://ih.hyumc.com

TEL : +82-2-2290-9550 Korean
+82-2-2290-9553 English

Cellular Phone : +82-10-6402-9550 English
(24hours/day) +82-10-6403-9550 Russian

Адрес: Корея, 133-792 Сеул, Сонгдонг-гу, Хэнданг-дон, 17

+82-2-2290-9579 Russian