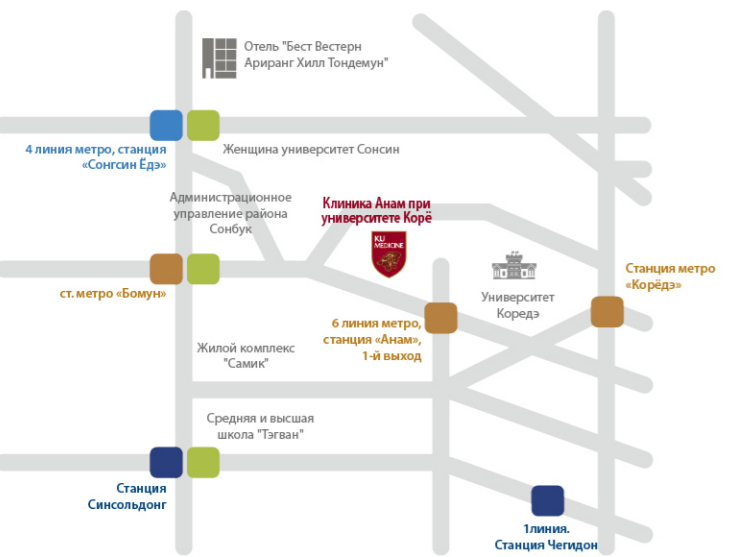


Как до нас добраться



Метро

6-я линия, станция «Анам», 1-й выход ▶ пешком (3 мин)

Автобус № 273, 2115, 1111, 04

Парковка Парковочная площадка для клиентов расположена у главного входа справа (предоставляется парковочный талон).

02841 г.Сеул, Сонбук-гу, Дорога Корё, 73(Анамдонг5га)
Тел +82-2-920-6960 Факс +82-2-920-5108



“МЕДИЦИНА БУДУЩЕГО - МЫ СОЗДАЕМ, МИР ПОЛЬЗУЕТСЯ”

В Диагностическом центре «Life+» клиники Анам при университете Корё работают медицинские специалисты мирового класса, соответствующие званию самой безопасной клиники, получившей аккредитацию JCI(Объединенная международная комиссия), а также, Центр оснащен всем необходимым диагностическим оборудованием, что обеспечивает проведение научного и систематического индивидуально подобранным медицинского обследования. Центр прикладывает все старания для обеспечения прохождения обследований в приятной, комфортной обстановке при оптимальном количестве обследуемых.

Диагностический центр «Life+» клиники при университете Корё прилагает все усилия в предоставлении безопасного и точного диагностического обследования всем своим клиентам для их здоровой и комфортной жизни. В эпоху 100-летнего здорового поколения, мы обещаем сопровождать наших клиентов в течении всей их жизни, и быть на страже их здоровья.

- Аккредитация JCI(Объединенная международная комиссия) 4 раза подряд
- Сертификация в соответствии с оценкой медицинских учреждений, Министерство здравоохранения
- Сертификация лучшего диагностического учреждения, Корейское общество комплексного ухода за здоровьем
- Повторное назначение Клиники, сфокусированной на научно-исследовательской деятельности
- Создание сети «One-stop»:диагностическое обследование – прием к врачу – лечение
- Оперативная запись к соответствующему специалисту при выявлении заболевания
- Периодический уход в соответствии с возрастом и заболеванием



Планируемое завершение строительства современного Центра интегрированной медицины - вид с высоты



Предоставление клиентоориентированных медицинских услуг

- Ежедневное оптимальное количество обследуемых и соблюдение времени обследования
- Предоставление талона на бесплатное диетическое питание после диагностического обследования
- Бесплатная парковка в течение 8 часов
- Возможность прохождения обследования в субботу 1 раз в месяц



Проведение индивидуальной, для каждого пациента, консультации о здоровом образе жизни командой профессоров-специалистов

- После прохождения диагностического обследования определяется дата индивидуальной консультации с врачом-специалистом.
- Отправление по почте результатов диагностического обследования в течении 10 дней после его прохождения
- Индивидуальная консультация возможна в течении 3 - х месяцев после получения общих результатов обследования по почте (отправка через 10 дней после обследования)
- Консультация со специалистом в течении 3-х месяцев после получения результатов диагностического обследования



Проведение точной диагностики в короткие сроки на основе современной системы медицинского лечения

- ПЭТ-КТ позволяет определить различные виды рака и наличие метастаз
- Современное оборудование МРТ и МРА позволяет обнаружить цереброваскулярные заболевания на ранней стадии
- Двойной 128 канальный мультидетекторный компьютерный томограф(MDCT) с ультра точной томографией позволяет сократить время обследования
- Минимизация дозы облучения



KU-The Future

0 программах комплексного диагностического обследования

KOREA UNIVERSITY HOSPITAL
HEALTH PROMOTION CENTER



Укрепление здоровья +

Программа «Базовая»

Женщина 720,000 вон / Мужчина 684,000 вон

Диагностическая программа, предназначенная для профилактики от различных заболеваний и их обнаружения на ранней стадии, состоящая из 110 основных диагностических наименований.

Раздел	Обследование	Описание
Измерение антропометрических параметров	Рост, вес (стандартный вес), индекс массы тела, анализ состава тела	
Тест на стрессовое состояние	Стресс-тест	
Зрение, слух	Зрение, внутрглазное давление, глазное дно, аудиометрический тест	
Анализ мочи	Сахар, протеинурия, гематурия, пиурия, билирубин, кетон в моче	
Анализ кала	Скрытая кровь, паразиты	
Анализ крови	Метаболизм (сахар, гликерованный гемоглобин, липиды, электролиты)	
	Заболевания [печени, почек, щитовидной железы, СПИД, сифилис, ревматизм, подагра, анемия]	
	Гепатит [типы В, С]	
	Онкомаркеры [рак печени, рак толстой кишки, рак желчных протоков, рак поджелудочной железы, рак яичников и матки (женщины), рак предстательной железы (мужчины)]	
Артериальное давление, пульс, ЭКГ	Артериальная гипертензия, инфаркт миокарда, аритмия, нарушение проводимости	
Функция легких	Объем легких (спирометрия)	
Рентген грудной клетки	Туберкулез, эмфизема легких, бронхит	
Маммография	Рак молочных желез и другие заболевания молочных желез	
Гастроскопия (обычная)	Воспаление, язва, рак желудка (12-ти перстной кишки)	
Гинекологические обследования	Мазок с шейки матки на онкоцитологию (PAP-тест), гинекологический осмотр	
Обследование брюшной полости	УЗИ органов брюшной полости [печень, почки, желчный пузырь, поджелудочная железа, селезенка]	
Консультация	Консультация с врачом по результатам обследований (через 7-10 дней после обследования)	

* УЗИ брюшной полости возможно заменить на КТ брюшной полости, при этом необходимо внести дополнительную оплату.

Комплексное обследование – информация по дополнительным обследованиям

Раздел	Обследование	Содержание	Дополнительная стоимость (вон)	Примечание	
Анализ крови	Антитела к вирусу гепатита А	Определение наличия/отсутствия антител к вирусу гепатита А	36,000		
	Мужской климакс	Мужские гормоны и климактерический тест-опрос	30,000		
	Гормональные анализы для определения менопаузы	Женские гормоны для определения менопаузы и климакса	42,000		
	Антитела к вирусу краснухи	Определение наличия/отсутствия антител к краснухе	60,000		
	Хеликобактер пилори	Определение наличия/отсутствия хеликобактера пилори, являющегося возбудителем язвы желудка, 12-ти перстной кишки и рака желудка	48,000		
	Витамин D	Определение уровня витамина D в крови. При дефиците витамина D увеличивается риск возникновения остеопороза, сердечно-сосудистых заболеваний, болезни Паркинсона, Альцгеймера, почечных заболеваний, метаболического синдрома, рака кожи, тостого мицелиума и др.	84,000		
	Тест на аллергию(MAS, пищевые продукты)	Определение пищевых аллергенов посредством анализа крови	180,000		
	Тест на аллергию (MAS, ингаляционный)	Определение ингаляционных аллергенов посредством анализа крови	180,000		
	Паразиты	Анализ крови на паразиты(клонорикс синеноис, цистицеркоз, Легочный соединящий спарагноз)	108,000		
	Генетический тест	Генетический анализ крови для прогнозирования заболеваний	180,000 – 360,000	См. дополн. материал	
Остеопороз	Денситометрия	Обследование плотности костей поясничного и тазобедренного отделов, выявление и профилактика остеопороза	72,000		
	Степень артериосклероза/ атеросклероза	Тест на артериосклероз путем проверки разницы времени передачи между пульсовыми волнами, измеренными в периферических артериях	60,000		
	Колоноскопия	Выявление рака толстого кишечника, полипов на ранней стадии, и лечение	156,000		
Эндоскопическое обследование	Седация	Проведение эндоскопического обследования в сидячем состоянии	132,000	Предварительная запись	
	Гастро/колоноскопия с седацией	Выявление рака желудка, пищевода, язвы желудка, 12-ти перстной кишки, гастрита, эзофагита, рака толстого кишечника, полипов толстого кишечника на ранней стадии и лечение	336,000		
	Сердце	Оценка строения и функции сердца, диагностика заболеваний клапанов сердца, перикардита	240,000		
УЗИ	Щитовидная железа	Выявление рака щитовидной железы, тиреоидита, узлов на ранней стадии	180,000		
	Молочные железы	Выявление рака м.ж., фиброаденом, узлов на ранней стадии	216,000		
	Сонные артерии	Выявление непроходимости, стеноза(артериосклероз) сонных артерий на ранней стадии	216,000		
	Гинекологическое обследование	Выявление опухоли матки, яичников, труб и других гинекологических заболеваний на ранней стадии	144,000		
	Брюшная полость+ поясничный отдел	Выявление заболеваний брюшной полости и поясничного отдела на ранней стадии	72,000		
Рентген	Колени	Выявление артроза коленного сустава(дегенеративный артрит)	36,000		
	КТ головного мозга	Выявление артоза головного мозга на ранней стадии	240,000		
	Низкодозовая КТ грудной клетки (глубокое обследование лёгких)	Выявление рака лёгких, эмфиземы, бронхэкстаза, пневмонии и других заболеваний лёгких на ранней стадии	204,000		
	КТ коронарных артерий (глубокое обследование сердца)	Выявление стеноза коронарных артерий на ранней стадии (стенокардия, инфаркт миокарда)	348,000	Предварительная запись	
Компьютерная томография (КТ)	КТ брюшной полости (глубокое обследование брюшной полости)	Выявление заболеваний основных органов брюшной полости на ранней стадии. Выявление рака печени, поджелудочной железы, желчных протоков, почек и других заболеваний основных органов брюшной полости на ранней стадии. Кроме этого, позволяет проверить наличие камней в желчном пузыре, почках, предстательной железе, гиперплазию предстательной железы, опухоли женских органов (рак яичников, матки) и др.	360,000		
	MРТ	МРТ шейного отдела позвоночника(глубокое обследование шейного отдела позвоночника)	Выявление межзапончичной грыжи, стеноза шейного отдела позвоночника на ранней стадии	600,000	
		МРТ поясничного отдела позвоночника(глубокое обследование поясничного отдела позвоночника)	Выявление межзапончичной грыжи, стеноза поясничного отдела позвоночника на ранней стадии	600,000	Предварительная запись
		МРТ колена (глубокое обследование колена)	Выявление артоза коленного сустава(дегенеративный артрит), заболеваний связок/хрящей на ранней стадии	600,000	
МРТ и МРА головного мозга	Глубокое обследование головного мозга	Выявление опухоли, кровоизлияния, инфаркта, аневризмы головного мозга, демиелинизации и других заболеваний головного мозга на ранней стадии	1,164,000	Предварительная запись	
	ПЭТ-КТ	Выявление рака во всем организму на ранней стадии, определение стадии заболевания, наличие метастаз	1,200,000	Предварительная запись	

* При желании добавить вышеуказанные виды обследования, скажите об этом при записи на диагностическое обследование.
При прохождении эндоскопического обследования под седативированием(под сном) необходимо прийти вместе с сопровождающим лицом.
В день обследования воздержитесь от вождения автомобиля.

Столетнее поколение

Женщина 2,160,000 вон / Мужчина 2,124,000 вон

Программа тщательного обследования для выявления заболеваний головного мозга путем проверки наличия раковых опухолей в головном мозге, наблюдения за кровотоком и др.

Здоровый мозг	Все обследования "Базовой программы" + МРТ и МРА головного мозга + УЗИ сонной артерии + обследование на артериосклероз
---------------	--

Женщина 1,788,000 вон / Мужчина 1,752,000 вон

Программа тщательного обследования для выявления сердечно-сосудистых заболеваний, таких как гипертония, инфаркт миокарда, стенокардия и др

Здоровое сердце	Все обследования "Базовой программы" + КТ коронарных артерий сердца + КТ грудной клетки + УЗИ сонной артерии + Эхокардиограмма + Обследование на артериосклероз
-----------------	---

Женщина 1,464,000 вон / Мужчина 1,428,000 вон

Программа тщательного обследования для выявления заболеваний пищеварительной системы

Здоровая пищеварительная система	Все обследования "Базовой программы" + КТ брюшной полости + тест на антитела хеликобактера + гастроскопия и колоноскопия с седацией
----------------------------------	---

Женщина 2,652,000 вон / Мужчина 2,400,000 вон

Программа тщательного обследования для профилактики рака, включающая ПЭТ-КТ, УЗИ и т.д.

Профилактика рака	Все обследования "Базовой программы" + ПЭТ-КТ + УЗИ щитовидной железы + УЗИ молочных желез (женщины) + гастроскопия и колоноскопия с седацией
-------------------	---



Здоровый образ жизни

Новое поколение [New generation]

A тип 300,000 вон / Б тип 660,000 вон

Программа диагностического обследования для выявления потенциальных заболеваний у подростков, связанных с образом жизни

Новое поколение (A)	Антрапометрические параметры, слух, зрение, ЭКГ, артериальное давление, анализ мочи, крови(сахар, липиды, функция печени, почек, щитовидной железы, антитела к вирусу гепатита В/С, краснухи(женщина)), рентген грудной клетки
Новое поколение (B)	Все пункты программы «Новое поколение (A)» + УЗИ брюшной полости + рентген шейного и поясничного отделов позвоночника

Активный пожилой возраст [Active senior] Женщина 1,920,000 вон / Мужчина 1,524,000 вон

Программа диагностического обследования для людей в возрасте от 50 лет и старше

Активный пожилой возраст	Все обследования "Базовой программы" + гастроскопия и колоноскопия с седацией + УЗИ щитовидной железы + денситометрия + тест на антитела хеликобактера + УЗИ молочных желез (женщины) + гинекологическое УЗИ (женщины)
--------------------------	--

Ноблесс [Noblesse]

Женщина 6,852,000 вон / Мужчина 6,456,000 вон

Программа диагностического обследования с применением современного медицинского оборудования для диагностики рака, сердечно-сосудистых заболеваний, заболеваний сосудов головного мозга и позвоночника

Ноблесс	Все обследования "Базовой программы" + ПЭТ-КТ + КТ грудной клетки + КТ коронарных артерий сердца + МРТ-МРА головного мозга + МРТ шейного отдела позвоночника + МРТ поясничного отдела позвоночника + рентген колен(фронтальный, боковой) + УЗИ щитовидной железы + Эхокардиограмма + УЗИ сонных артерий + УЗИ молочных желез(женщина) + гинекологическое УЗИ (женщина) + денситометрия + тест на антитела хеликобактера + гастро-колоноскопия с