

Центр Кангнам при Госпитале Сеульского национального университета предлагает индивидуальные программы для проведения комплексных и эффективных медицинских обследований с учетом истории болезни, проблем и факторов риска пациента.



## Стандартная программа

продолжительность 2-3 часа |

Состоит из обязательных анализов для скрининга здоровья и выявления заболеваний на раннем этапе.



## Углубленная программа

продолжительность 4-5 часов |

Уделяя особое внимание семейному анамнезу и истории болезни, углубленные программы фокусируются на определенных органах с более детальным и целенаправленным обследованием.



## Программа Премиум

продолжительность 6-7 часов |

С помощью инструментальных обследований КТ и МРТ проводится комплексное, углубленное обследование всего организма



## Специализированная программа

Специализированная программа в дополнение к выбранной комплексной программе, дает возможность расширить диапазон диагностики.

❖ Во время колоноскопии при выявлении полипов менее 0.7 см удаляют и отправляют на биопсию, полипы большего размера удаляют в лечебном отделении.

❖ Медицинские отчеты на английском языке и медицинские изображения на CD предоставляются только тем, кто прошел комплексную программу.

❖ Гастроскопия проводится до 84 лет, колоноскопия до 75 лет соответственно.



## Стандартная программа

**Все стандартные программы включают:** Анкетирование, консультация специалиста по результатам, биомпедантометрия (Индекс Массы Тела), измерение артериального давления, офтальмологическое обследование (острота зрения, внутрглазное давление), УЗИ органов брюшной области (печень, желчный пузырь, почки, селезёнка), ЭКГ сердца, спирометрия, рентгенография грудной клетки, развернутый анализ крови (мочевая кислота, ферменты печени, гемоглобин, почечная функция, электролиты, липидный профиль, уровень глюкозы натощак и гликированный гемоглобин, основные гормоны щитовидной железы (ТТГ, Т4), анализ на инфекционные заболевания (ВИЧ), гепатит А, В, С, общий анализ мочи, С-реактивный белок (показатель воспалительного процесса), онкомаркеры (рак поджелудочной железы и желчных путей, рак печени, рак толстой кишки), анализ крови на антитела к хеликобактер пилори в крови, гастроскопия с применением седативного препарата

Наименование программы	Возрастные критерии	Мужской	Женский	Перечень дополнительных анализов по возрасту
Стандартная	15-19	670	750	<ul style="list-style-type: none"> <li>· общее : анализ на ветряную оспу, анализ крови на витамин Д</li> <li>❖ искл : анализ крови на антитела к хеликобактер пилори в крови, гастроскопия с прим. седативного препарата</li> <li>· жен : онкомаркер на рак яичников, консультация гинеколога, анализ на краснуху (IgG)</li> </ul>
	20-34	960	1,040	<ul style="list-style-type: none"> <li>· жен : онкомаркер на рак яичников, гинекологическое визуальное обследование и консультация гинеколога, цитологический мазок на рак шейки матки</li> </ul>
	≥35	990	1,110	<ul style="list-style-type: none"> <li>· общее : цифровая фотосъемка глазного дна</li> <li>❖ старше 50 лет: вместо анализа на гепатит А, проводится аудиометрия (острота слуха)</li> <li>· муж : онкомаркер на рак предстательной железы (PSA)</li> <li>· жен : <b>возрастные анализы 20-34 + маммография (2D)</b></li> </ul>



## Углубленная программа

Все углубленные программы включают: Стандартная программа ≥ 35 + анализ крови на витамин Д, консультация стоматолога, панорамный рентгеновский снимок зубов, анализ на гепатит А ♦ Углубленная программа без возрастных ограничений

Наименование программы	Мужской	Женский	Перечень дополнительных анализов по категориям
 <b>Основная онкология</b>	2,920	2,870	<ul style="list-style-type: none"> <li>· общее : колоноскопия, анализ на свертываемость крови, КТ брюшной полости и малого таза, КТ грудной клетки (с минимальным уровнем радиационного облучения), УЗИ щитовидной железы, сывороточный пепсиноген</li> <li>· муж : Ларингоскопия, анализ мочи на содержание котинина, фибросканирование печени, МРТ (без контраста) предстательной железы</li> <li>· жен : УЗИ молочной железы, анализ на папилломавирус человека (ВПЧ/ПЦР), УЗИ органов малого таза (вагинальное), денситометрия, маммография 3D (с томосинтезом)</li> </ul>
 <b>Головной мозг</b>	2,360	2,490	<ul style="list-style-type: none"> <li>· общее : МРТ мозга/МРА сосудов головного мозга (сонные артерии включительно)</li> </ul>
 <b>Сердечно сосудистая система</b>	2,350	2,470	<ul style="list-style-type: none"> <li>· общее : 3ДСТ Мультиспиральная КТ коронарография/КТ индексация коронарного кальция, тредмил-тест (ЭКГ с физ. нагрузкой), эхокардиография (УЗИ сердца), УЗИ сонных артерий, анализ мочи на микроальбуминурию (микрососудистые осложнения), оценка сосудистой жесткости</li> </ul>
 <b>Пищеварительная система</b>	1,890	2,190	<ul style="list-style-type: none"> <li>· общее : Колоноскопия с прим. седативного препарата, анализ на свертываемость крови, КТ брюшной полости и малого таза, фибросканирование печени (фиброскан), сывороточный пепсиноген</li> <li>· жен : УЗИ органов малого таза (вагинальное)</li> </ul>
 <b>Дыхательная система</b>	1,910	.	<ul style="list-style-type: none"> <li>· муж : Отоларингоскопия, КТ грудной клетки/лёгких (с минимальным уровнем радиационного облучения), тредмил-тест (ЭКГ с физ. нагрузкой), анализ мочи на содержание котинина (при активном/пассивном курении), провокационный тест на астму, тест FeNO</li> </ul>
 <b>Женское здоровье</b>	.	2,140	<ul style="list-style-type: none"> <li>· жен : УЗИ молочной железы, УЗИ органов малого таза (вагинальное), анализ (соскоб) на папилломавирус человека (ПВЧ ПЦР), УЗИ щитовидной железы, женские гормоны (4 вида: АМГ, ЛГ, ФСГ, Е2), денситометрия</li> </ul>



## Премиум программа

**Все премиум программы включают:** Стандартная программа ≥ 35 + консультация врача во время обследования, консультация врача по результатам (45 минут), оценка питания, консультация стоматолога, панорамный рентгеновский снимок зубов, аудиометрия (острота слуха), ревматоидный фактор, анализ крови на аллергены (MAST 180 видов), свертываемость крови, детальный анализ холестерина в крови (на факторы риска сердечно-сосудистых заболеваний), сывороточный пепсиноген, уровень витамина D в крови, на микроальбуминурию (микрососудистые осложнения), креатинин в моче, Тредмил-тест (ЭКГ с физ. нагрузкой), эхокардиография (УЗИ сердца), оценка сосудистой жесткости, УЗИ сонных артерий, КТ грудной клетки/ лёгких(с минимальным уровнем радиационного облучения), эндоскопическое обследование ЛОР-органов, колоноскопия и гастроскопия с прим. седативного препарата, КТ брюшной полости и малого таза, МРТ головного мозга/МРА сосудов головного мозга (сонные артерии включительно)

Программа	Возрастные критерии	Мужской	Женский	Перечень дополнительных анализов по возрасту
Премиум	35-49	5,120	5,480	<ul style="list-style-type: none"> <li>· муж : Мужской половой гормон, 3DCT Мультиспиральная КТ коронарография/КТ индексация коронарного кальция, фибросканирование печени (фиброскан), анализ мочи на содержание котинина (при активном/пассивном курении)</li> <li>· жен : УЗИ органов малого таза (вагинальное), анализ на ВПЧ/ПЦР, женские гормоны (4 вида: АМГ, ЛГ, ФСГ, Е2), онкомаркер на рак яичников (НЕ4), маммография 3D (с томосинтезом), детальный анализ гормонов щитовидной железы, УЗИ щитовидной железы, УЗИ молочной железы, Денситометрия</li> </ul>
	50-64	5,780	6,383	<ul style="list-style-type: none"> <li>· муж : <a href="#">премиум 35-49</a> + МРТ (без контраста) предстательной железы, тест FeNO</li> <li>· жен : <a href="#">премиум 35-49</a> + 3DCT Мультиспиральная КТ коронарография/КТ индексация коронарного кальция, МРТ молочной железы (с контрастированием)</li> </ul>
	65-75	5,870	6,190	<ul style="list-style-type: none"> <li>· муж : <a href="#">премиум 50-64</a> + Денситометрия/рентген снимок поясничного отделов позвоночника</li> <li>· жен : <a href="#">премиум 50-64</a> + Рентгеновский снимок поясничного отдела позвоночника</li> <li>❖искл: анализ на папилломавирус человека (ВПЧ/ПЦР), женские гормоны (4 вида: АМГ, ЛГ, ФСГ, Е2)</li> </ul>
	≥76	5,600	5,410	<ul style="list-style-type: none"> <li>· общее : <a href="#">премиум 65-75</a> ❖искл: колоноскопия</li> <li>· жен : <a href="#">премиум 65-75</a> ❖искл: МРТ молочной железы (с контрастированием)</li> </ul>



## Специализированная программа

❖ Консультации, включенные в специализированные программы, проводят врачи данного профиля

❖ Специализированная программа для первичных клиентов доступна только с пакетом программ

Категория	Программа	Стоимость	Перечень анализов	Категория	Программа	Стоимость	Перечень анализов	
Головной мозг	Инсульт	1,912	Консультация специалиста МРТ головного мозга/ МРА сосудов головного мозга (сонные артерии включительно), эхокардиография (УЗИ сердца), УЗИ сонных артерий, микроальбуминурия, анализ холестерина в крови (на факторы риска сердечно-сосудистых заболеваний)	Дыхательная система	Аллергия	660	Консультация специалиста, Рентген придаточных пазух носа, риноскопия, иммуноглобулин E (IgE),provokacionnyy test na astmu, test FeNO, kozhnyy test na allergiyu 52 viida (pri neobходimosti заменить na analiz krovii MAST- 108 vidov)	
Сердце			Консультация специалиста, Эхокардиография, Тредмил-тест, 3х - дневный ЭКГ мониторинг (MobiCare)					
	Аритмия	628	Консультация специалиста, Эхокардиография, Тредмил-тест, 3х - дневный ЭКГ мониторинг (MobiCare)		Хронический кашель	688	Консультация специалиста, эндоскопия носоглотки, ларингоскопия, КТ грудной клетки (с минимальным уровнем радиационного облучения), Рентген придаточных пазух носа,provokacionnyy test na astmu, kotinin v moche, test FeNO	
	Стенокардия	814	Консультация специалиста, ЭКГ, 3DCT Мультиспиральная КТ коронарография/КТ индексация коронарного кальция, Эхокардиография, Тредмил-тест (ЭКГ с физ. нагрузкой)					

Категория	Программа	Стоимость	Перечень анализов	Категория	Программа	Стоимость	Перечень анализов
 Пищеварение	Смарт-коноскопия (с седацией)	591	Смарт-коноскопия (с седацией) — это современная эндоскопическая процедура для обследования толстого кишечника с использованием высокотехнологичного оборудования. В ходе исследования врач может не только обнаружить полипы и другие патологические изменения, но и сразу же удалить их, что снижает риск развития онкологических заболеваний. Седация обеспечивает комфорт пациенту, минимизируя болевые ощущения и стресс.   ♦Дополнительная плата взимается в зависимости от количества полипов	 Костно-мышечная система	Шейно-поясничный	1,290	Консультация специалиста, МРТ и рентгеновский снимок шейного-поясничного отдела позвоночника (передней/боковой)
	МРТ поджелудочной железы	939	МРТ поджелудочной железы проводят для диагностики, оценки структуры и функций органа, выявления опухолей, воспалений, кист и подготовки к хирургическому вмешательству.   ♦За контрастное вещество взимается дополнительная плата в размере 283 долларов США		Шейный	1,003	Консультация специалиста, МРТ и рентгеновский снимок шейного отдела позвоночника (передней/боковой)
 Почки	Почки	637	Консультация специалиста, КТ почки (с контрастированием), анализ мочи на микроальбуминурию (микрососудистые осложнения), анализ суточной мочи (электролиты, кальций, мочевая кислота, фосфор, протеинурия, креатинин, функция почки, лимонная кислота, микроальбумин), анализ мочи на онкоклетки, анализ на гематурию, общий анализ мочи, детальный анализ крови почечной функции		Поясничный	1,099	Консультация специалиста, МРТ и рентгеновский снимок поясничного отдела позвоночника (передней/боковой)
	Женские гормоны	134	Женские гормоны 4 вида: лютеинизирующий гормон (ЛГ), фолликулостимулирующий гормон (ФСГ), эстрadiол, антимюллер гормон (АМГ) ♦Консультация по направлению на сохранение fertильности (например, заморозка яиц) предоставляется по запросу		Колено	1,108	Консультация специалиста, МРТ колена (односторонний), рентгеновский снимок колена (двухсторонний, передней/боковой)
 Женщины	Супружеская пара	623	Женские гормоны + УЗИ органов малого таза (вагинальное), УЗИ молочной железы, анализ на краснуху (IgG,IgM), анализ на ветряную оспу	 Мужчины	Ревматизм	97	Медицинская консультация, детальный анализ крови на ревматизм   ♦после консультации решается область рентгеновского снимка: кисти/стопа/колено, каждая область по 48 долларов
	Для получения визы (студент)	464	Консультация врача по необходимым документам, анализ крови (функция печени, электролиты), на гепатит (A, B, C), на корь, эпидемический паротит, краснуху, ветряную оспу, тест на латентный туберкулез, проба манту на туберкулез, анализ мочи, консультация по студенческой визе, флюорография грудной клетки, копия снимков на СД (при необходимости перечень анализов можно отрегулировать)		Гипертрофия (после обеда)	332	УЗИ предстательной железы, анализ мужского гормона в крови, ультразвуковое измерение остаточного объема мочи, урофлоуметрия   ♦запись на данный анализ проводится после обеда (с 13:00)
 За границу				 Вакцинация	Онкология	642	МРТ предстательной железы, онкомаркер предстательной железы (свободный PSA)
					Календарь прививок	после консультации	Гепатит А, В, сезонный грипп, пневмококковая инфекция, ветрянка, краснуха, столбняк, дифтерия, коклюш, вакцинация против рака шейки матки, менингит, Zostavax (опоясывающий лишай), брюшной тиф, японский энцефалит   ♦при желании пройти вакцинацию: брюшной тиф, японский энцефалит, необходима предварительная запись к врачу



# Дополнительные инструментальные обследования

Категория	Программа	Стоимость	Информация по анализу	Категория	Программа	Стоимость	Информация по анализу
 Пищеварение	Колоноскопия (с седацией)	440	Инструментальный метод диагностики внутренней стенки толстого кишечника, для выявления воспалительных процессов, полипов и новообразований	 Головной мозг	УЗИ сонных артерий	303	Высокоэффективный метод диагностики, позволяющий детально изучить стенку сосуда, выявить атеросклеротические поражения,stenозы (сужения), скрининг сосудистых бляшек, измерить толщину внутреннего покрытия (интимы), измерить скорость кровотока
	КТ брюшной полости и малого таза (с контрастом)	303	Благодаря особой конструкции аппарата, складывается трехмерное изображение что дает возможность увидеть структуру органов брюшной полости на срезе, оценить их размеры, границы, особенности строения тканей		MPT/МРА головного мозга	1,212	Детальный метод обследования структуры (выявления кровоизлияний, новообразований, врожденных аномалий) и сосудов головного мозга ❖шагий отдел сонной артерии включительно (при проведении с контрастом стоимость изменяется)
 Дыхательные пути	КТ лёгких (с минимальным уровнем радиационной нагрузки)	202	Низко дозовое спиральное КТ используется для диагностики (скрининга) рака легких, пневмонии и тд, позволяет увидеть незначительные изменения в структуре легочных тканей и кровеносных сосудов	 Женские органы	Трансвагинальное УЗИ (органов малого таза)	177	Гинекологическое УЗИ малого таза дает максимум информации о состоянии внутренних репродуктивных органов женщины, позволяет более детально рассмотреть структуру органов, определить размер, форму и особенности строения патологических образований
 Сердечно-сосудистая система	Тредмил-тест (ЭКГ с нагрузкой)	106	Диагностическое электрокардиографическое исследование, которое проводится при физической нагрузке на беговой дорожке. Во время теста оценивается реакция сердца на физическую нагрузку для выявления ишемической болезни сердца, стенокардии		УЗИ молочных желез	212	Детальный метод обследования структуры молочной железы (воспалительный процесс, новообразования) и предлежащих лимфатических узлов
	Эхокардиография (УЗИ сердца)	273	УЗИ сердца находится в числе первых среди аппаратных методов диагностики сердечной мышцы и позволяет обнаружить заболевания сердца на ранних стадиях		MPT молочной железы с контрастом	608	MPT молочной железы позволяет отличить жировую ткань от злокачественных новообразований, дифференцировать кисты молочной железы, выявить фиброзно измененные структуры. Также даёт важную информацию о состоянии подмышечных и надключичных лимфатических узлов ❖3D маммография включительно
	3D-КТ коронарография + КТ скрининг степени кальциоза коронарных артерий	394	Исследование сосудов сердца с контрастным усилением, является неинвазивным методом визуализации артерий сердца, не требующей госпитализации пациента в стационар (с подсчетом коронарного кальция включительно)	 Мужчины	MPT предстательной железы	596	MPT предстательной железы проводят для более детального обследования и выявления новообразований
 Эндокринология	УЗИ щитовидной железы	192	Детальный метод обследования ткани щитовидной железы (размер, выявление воспалительного процесса, новообразований) и предлежащих лимфатических узлов (рекомендуется проводить в комплексе с анализом на гормоны)		Трансректальное УЗИ предстательной железы	202	Трансректальное УЗИ предстательной железы (простаты) позволяет диагностировать размеры, форму, гиперплазию, опухоль простаты, простатит и т.д.
				 ЛОР	Оториноларингоскопия	106	Инструментальный метод диагностики ЛОР органов для выявления воспалительных процессов, новообразований и т.д.

❖Гастроскопия проводится до 84 лет, колоноскопия до 75 лет соответственно.