После открытия в феврале 2001 года медицинский центр Сунчонхян получил высшее звание -клиники 3-го уровня в лечении сердечно-сосудистых, раковых и других различных серьезных заболевании.В клинике имеются 32 терапевтических и хирургических отделений,16 профессиональных центров и 108 специализированных клиник,которые оказывают помощь пациентам. Используются новейшие оборудования последних технологий (PACS, WAMIS, TLAS, PET-CT, Multi-slice CT, 3.0T MRI, ТОМО — терапии), с помощью которых устанавливают точный диагноз и подбирают соответственно эффективный метод лечения.

В последнее время увеличивается численность постоянно проживающих местных иностранцев и пациентов из России и Средней азии, в связи с чем Медицинский центр Сунчонхян с апреля 2009 года открыл Международный отдел. Постоянно работают русскоговорящие координаторы, которые решают вопросы и проблемы, связанные с пациентами(запись на обследования, трансфер из аэропорта, устный перевод в госпитале и др.).



SeaKorea.ru

SeaKorea.ru



Медицинское учреждение,
 прошедшее аккредитацию
 Министерством здравохранения

- ▶ Управление по развитию медицинского сервиса
 - ▶ Управление по безопасности пациентов

• Услуги Международного Медицинского центра

- Бесплатный трансфер из аэропорта (+ переводчик) и обратно (без переводчика)
- 1:1 Предоставление информации и услуг переводчика в госпитале (бесплатно)
- Планирование и регулирование расписания обследования лечения
- Помощь при бронировании гостиницы
- Продление сроков прибывания для тяжелобольных и визовая поддержка
- Международное отделение при госпитализации
- Европейская кухня при госпитализации
- Наличие российских каналов в госпитале
- Бесплатный Wi fi в госпитале
- Предоставление квартир для пациентов при длительном лечении (платно)

SeaKorea.ru

Медицинский центр Сунчонхян

Программа комплексной диагностики Check-up 2014





Можно уменьшить процент смертности от онкологических заболеваний
Рак легких, рак печени, рак желудка, рак толстой кишки, рак молочной железы
Пять видов рака с высокой степенью смертности
Можно уменьшить процент смертности от рака при помощи раннего выявления и лечения
Ранняя диагностика & диагностика здоровья

В мире умерло 8 мил. 200 тыс. человек. (2012год)

Рекомендации по диагностики пяти самых распространенных раков

	Возрастные критерии для диагностики	Метод диагностики	Сроки диагностики	
Рак желудка	Мужчины и женщины старше 40лет	Гастроскопия	2 года	
Рак печени	Мужчины старше 30лет и женщины старше 40лет с циррозом печени, наличием антигенов к вирусу гепатита В или антител к вирусу гепатита С	УЗИ брюшной полости+тест на АФП	6 месяцев	
Рак толстой кишки	Мужчины и женщины старше 50лет	Колоноскопия	5-10 лет	
Рак молочной железы	Женщины старше 30лет	Самостоятельное обследование молочных желез	Ежемесячно	
	Женщины старше 35лет	Клиническое обследование молочных желез	2 года	
	Женщины старше 40лет	Маммография +клиническое обследование молочных желез	2 года	
Рак Женщины старше шейки 20лет с опытом матки половых отношений		Цитологическое 1 год исследование шейки матки		

Программа комплексной диагностики Check-up 2014

Основная диагностика

к С	м Биометрические данные(рост, вес, содержание жиров, объем талии, давление), острота зрения, сканирование глазного дна, глазное давление, тональная аудиометрия, ренттен грудной клетки(прямая и левая проекция), спирометрия, ЭКГ, фермент креатинофосфокиназа, АВІ(выявления стеноза артерий), baPWV(эластичность артерий), УЗИ органов брюшной полости, осмотр у дантиста, общий анализ крови, определение группы крови и резус-фактора, биохимические тесты крови(печеночные тесты, тест на вирусные гепатиты «В» и «С», функции почек, липидный профиль, диабетические пробы(сахар крови), электролиты, СПИД, сифилис, ревматоидные тесты, онкомаркеры(печени, толстой кишки, поджелудочной железы, предстательной железы), гормоны щитовидной железы, анализ мочи, гастроскопия с целью диагностики, быстродействующее снотворное при гастроскопии					
к С						
	Потавицая	*В стоимость не включены забор биопсии, тест на хеликобактер, удаление по	олипов и др. обследовани	я при гастроскопии		
		диагностика	M. 000.000	Ж: 880,000		
Дыхательной системы Органов ЖКТ		Основная диагностика+КТ грудной клетки без контрастного вещества+Рентген грудной клетки (правая проекция) М: 860,000				
		А. Основная диагностика+Колоноскопия с целью диагностики, быстродействующее М : 1,200,000 снотворное при колоноскопии+КТ брюшной полости с контрастного вещества				
		В. Основная диагностика (без гастроскопии)+Гастро и колоноскопия с применением быстродействующего снотворного в гастроцентре с целью диагностики и возможным удалением полипов+Анализ крови (антитела на гепатит А)+КТ брюшной полости с контрастным веществом	M: 1,660,000	Ж:1,680,000		
		*В стоимость не включены забор биопсии, тест на хеликобактер, удаление полипов и др. при обследовании				
Серде		А. Основная диагностика+УЗИ сердца+Анализ крови	M:1,100,000	Ж: 1,120,000		
сосуді	истой системы	В. Основная диагностика+УЗИ сердца+КТ сердца (3D) с контрастного вещества+Анализ крови	M:1,550,000	Ж: 1,570,000		
Голові	ного мозга	Основная диагностика+МРТ/МРА головного мозга без контрастного вещества	M:1,790,000	Ж:1,810,000		
Муж " Жен ".	"А" Основная диа железы+Тест А" Основная диа железы+УЗИ	циагностика онкозаболевании агностика+Колоноскопия с применением быстродействующего снотворного с целью диагностики+УЗИ щитовидной железы+У на плотность костной массы+КТ грудной клетки и брюшной полости с контрастным веществом+Анализ крови NMP22 агностика+Колоноскопия с применением быстродействующего снотворного с целью диагностики+УЗИ щитовидной железы+У вагинальное+Тест на плотность костной массы+Вирус папилломы человека (обследования на HPV DNA)+КТ грудной клетки и вещества+Анализ крови NMP22	/ЗИ молочной	2,000,000		
Муж "	В" Основная диа	всидества типализ провитили 22 вгностика+Колоноскопия с применением быстродействующего снотворного с целью диагностики+УЗИ щитовидной железы+Т ы+Анализ крови NMP22+ПЭТ-КТ(голова+тело)	Гест на плотность	2,690,000		
Жен "						
	Премиум д	иагностика (головного мозга, сердечных заболеваний)				
M	Основная диагностика+Колоноскопия с применением быстродействующего снотворного с целью диагностики+УЗИ щитовидной железы+УЗИ предстательной железы+УЗИ сердца+Тест на плотность костной массы+КТ сердца (3D) с контрастным веществом+МРТ/МРА головного мозга без контрастного вещества+Анализ крови NMP22					
ж	Основная диагностика+Колоноскопия с применением быстродействующего снотворного с целью диагностики+УЗИ щитовидной железы+УЗИ молочной железы+УЗИ вагинальное+УЗИ сердца+Тест на плотность костной массы+Вирус папилломы человека (обследования на HPV DNA)+КТ сердце (3D) с контрастного вещества+МРТ/МРА головного мозга без контрастного вещества+Анализ крови NMP22					
	Основная д	циагностика Дети (с 5-15 лет)				
м/ж	осмотр у дант	ие данные(рост, вес), острота зрения, тональная аудиометрия, рентген грудной клетки(прямая и левая проекция), УЗИ органов брк иста, общий анализ крови, определение группы крови и резус-фактора, диабетические пробы(сахар крови), биохимические тесты в вирусные гепатиты «В» и «С», функции почек, электролиты, гормоны щитовидной железы, анализ мочи		* 320,000*		

Дополнительные обследования к пакетам комплексной диагностики

Стоимость [KRW]

. .

Вид д	џагностики		Заболевания	Стоимость
с прим	остика колоноскопия енением быст твующего рного	Заболевания кишечного тракта (колит, полипы, геморрой, рак прямой кишки, рак толстой кишки)		200,000
снотвор удалені	и колоноскопия с прим оного в гастроцентре с ием полипов (*В стоим келикобактер, удалени	целью диагности пость не включен	желудочно- ны забор биопсии, кишечного тракта	650,000
Тест на плотность костной массы		Остеопороз, плотность костей, риск повреждения костей		90,000
	папилломы человека дования на HPV DNA)		рака шейки матки	90,000
Витами	ıн D	Рахит, аллерги	я (астма), снижение иммунитета	90,000
	Гинекологии	Миома в матке, эндометриоз матки, доброкачественные опухоли яичников, рак яичников, гидросальпинкс, инфекции тазовых органов		170,000
УЗИ	Молочные железы	Рак груди, доб абсцесс	180,000	
	Щитовидная железа	Диффузные заб тиреодит и др.) щитовидной ж	160,000	
	Предстательная железа	Гипертрофия п железы, др. за	170,000	
	Сердце	Клапанные пори врожденный по инфекционный расслоение аор	260,000	
	Сонная артерия	Сужение просвета артерий, стеноз артерий		220,000
кт	Сердце без контрастного вещества		Стеноз коронарных артерий сердца, нормальные изменения коронарных артерий и врожденные пороки	230,000
	Сердце с контрастного вещества		развития, состояние после стентирования коронарных сосудрв, проверка состояния сосуда после АКШ	450,000
	Грудной клетки бе контрастного вещ		Рак легких, рак пищевода, туберкулез, пневмония,	170,000
	Грудной клетки с н вещества	онтрастного	эмфизема легких, острая пневмония и др.	330,000
	Брюшной полости контрастного вещ		Диагностика органов пищеварительного тракта (желудок, печень, поджелудочной железы, почки и др.)	330,000
	МРТ/МРА головно контрастного вещ		Опухоли головного мозга, инсульт, мозговое кровоизлияние и др.	1,120,000
MPT	МРТ (шейного или грудного или поясничного отдела позвоночника) без контрастного вещ-ва		Грыжа диска, стеноз позвоночного канала, компрессионные переломы, спинальная травма, опухоли спинного мозга и метастазы, спинная инфекции	710,000
пэт	ПЭТ-КТ (Голова+те	ло)	Рак легких, кишечника, прямой кишки, пищевода, желудка, слабоумие, болезнь Паркинсона, психологическое заболевания, стенокардия, инфаркт миокарда	1,520,000
•	ПЭТ-КТ (Тело)		Рак лекгих, кишечника, прямой кишки, пищевода, желудка и др.	1,210,000
Стомат	ология Скелин	ir	Очищение зубного налета (хронический периодонтит, острый гингивит и др.)	70,000

Хирургических вмешательств

Отделения	Хирургические	Сроки	Примерная	Примечание
	вмешательства	(дней)	стоимость [KRW]	
	Транспланта Получатель	30-60	135,000,000- 145,000,000	
	ция печени Донор	30	28,000,000-33,000,000	
	Лапароскопическая холецист эктомия	3-4	5,000,000- 6,000,000	
Общая	Геморрой	4-5	3,500,000-4,500,000	
хирургия	Лапароскопическая резекция печени	10- 14	12,000,000- 15,000,000	
	Тотальная резекция желудка (при раке)	21- 28	15,000,000-22,000,000	
	Тотальная резекция молочной железы (при раке)	8- 10	14,000,000- 16,000,000	Одна сторона
	Коронарное шунтирование	30	75,000,000- 80,000,000	
Грудная&кардиовас кулярная хирургия	Пересадка сердечных клапанов	30	41,000,000- 44,000,000	
7 7 7 77	Варикозные вены	2-3	4,000,000- 4,500,000	Одна сторона
Кардиоангиология	Ангиопластика	3-5	15,000,000- 17,000,000	1 стент, 1 баллон, 1 катетер, 1 зонт
	Аритмия	15-25	18,000,000-21,000,000	
	Эндопротезирование тазобедренного сустава	10- 14	15,000,000- 18,000,000	Одна сторона
Ортопедическая	Эндопротезирование коленного сустава	10- 14	15,000,000- 18,000,000	Одна сторона
хирургия	Артроскопия- артрит	5-6	5,000,000- 6,000,000	Одна сторона
	Вальгусная деформация первого пальца стопы	5-8	4,000,000-4,500,000	Одна сторона
	Грыжа межпозвоночного диска	3-4	3,500,000-4,500,000	1 диск
Нейрохирургия	Грыжа межпозвоночного диска (с фиксацией)	7- 10	15,000,000-20,000,000	1 диск
	Опухоль головного мозга	7- 10	18,000,000-20,000,000	
	Эндоскопическая резекция слизистой	4-5	2,500,000- 3,000,000	
Гастроэнтерология	Холецистолитиаз	4-5	6,200,000- 7,200,000	• •
	Удаление полипа кишечника эндоскопическим путем	1-2	1,000,000-3,000,000	
Акушерство и	Гистерэктомия	7- 10	8,000,000-10,000,000	• •
Гинекология	Миомэктомия	7- 10	8,000,000- 10,000,000	
	Удаление предстательной железы (TURP)	5	4,000,000	
Урология	Лазерное удаление простаты (Holmium)	3-5	4,000,000- 4,500,000	
	Удаление почки (при раке)	7- 10	10,000,000-11,000,000	Одна сторона
Радиология	Томотерапия	20	15,000,000-20,000,000	*
	Аденоидэктомия	2-3	2,000,000- 2,500,000	
ЛОР	Исправления искривленной носовой перегородки	5-7	5,000,000- 5,500,000	
	Тотальная резекция щитовидной железы (не рак)	3-4	8,000,000- 8,500,000	