

40 лет истории · 80 специалистов · ПЭТ-КТ и другое современное медицинское оборудование

Больница Янгджи

H PLUS YANGJI INTERNATIONAL HOSPITAL



Адрес (Индекс) 08779 г. Сеул, Гванакгу, Намбусунхванро, 1636



Программа		Содержание обследования	Цена (воны)
Базисное обследование		Рост, вес, кровяное давление, пульс, процент жировых отложений, проверка зрения, измерение глазного давления, аудиограмма, анализ крови(анемия, лейкоциты, тромбоциты, группа крови, глюкоза в крови, гликированный гемоглобин, электролиты, холестерин, гиперлипидемия, функция печени, функция почек, функция щитовидной железы, гепатиты, сифилис, ВИЧ-инфекция, ревматоидный фактор, онкомаркеры(рак печени, рак толстого кишечника, рак предстательной железы, рак поджелудочной железы, рак яичников), анализ мочи(белок, скрытая кровь, лейкоциты, эритроциты), электрокардиограмма, рентген грудной клетки, маммография, цитология шейки матки, анализ крови на витамин Д, спирометрия, УЗИ брюшной полости (печень, желчные протоки, желчный пузырь, поджелудочная железа, почки), гастроскопия (с седацией) ★ Возможна консультация по результатам диагностики в тот же день, предоставление СD диска со снимками.	500,000
Потальное	Мужское	Базисное обследование + тест на хеликобактерии, УЗИ (щитовидная железа, предстательная железа, сонные артерии), низкодозированная КТ грудной клетки, костная денситометрия, обследование на атеросклероз сосудов, мужской гормон	900,000
Детальное обследование	Женское	Базисное обследование + тест на хеликобактерии, УЗИ (щитовидная железа, молочные железы, сонные артерии, малый таз), низкодозированная КТ грудной клетки, костная денситометрия, обследование на атеросклероз сосудов, вирус папилломы человека (ВПЧ), женский гормон	950,000
Базисное обследование онкологических заболеваний		Детальное обследование (Мужское/Женское) + КТ грудной клетки, КТ брюшной полости/малого таза (печень, желчные протоки, желчный пузырь, поджелудочная железа, селезенка, почки, тонкий кишечник, толстый кишечник, мочевой пузырь, предстательная железа, матка, яичники, лимфоузлы брюшной полости), колоноскопия (возможно одновременное удаление полипов во время обследования: предусматривается дополнительная оплата)	1,300,000
Детальное обследование онкологических заболеваний		Базисное обследование онкологических заболеваний + ПЭТ КТ тела	2,000,000
Детальное обследование головного мозга		Анализ крови & анализ мочи + МРТ/МРА головного мозга	1,100,000
Детальное обследование пищеварительной системы		Анализ крови & анализ мочи + гастроскопия (с седацией), тест на хеликобактерии, колоноскопия (возможно одновременное удаление полипов во время обследования: предусматривается дополнительная оплата), КТ брюшной полости/малого таза	900,000
Детальное обследование сердца		Анализ крови & анализ мочи + УЗИ сердца, КТ коронарных артерий сердца, тредмилтест, электрокардиограмма, рентген грудной клетки, 24-часовой холтер	850,000
Детальное обследование респираторной аллергии		Анализ крови & анализ мочи + КТ грудной клетки, МАСТ аллерготест, рентген придаточных пазух носа	700,000
Детальное обследование для подростков		Рост, вес, кровяное давление, пульс, проверка зрения, аудиограмма, анализ крови (анемия, воспаление, свертываемость крови), биохимических анализ крови (функция печени, функция почек, электролитный профиль), анализ мочи (белок, глюкоза в моче, скрытая кровь), функция щитовидной железы, гепатиты (A/B/C), рентген грудной клетки, электрокардиограмма, УЗИ брюшной полости (печень, желчный пузырь, поджелудочная железа, селезенка, почки)	350,000
ВИП обследо- вание в стационаре	1ночь 2дня	Детальное обследование(Мужское/Женское) + ПЭТ КТ тела, МРТ/МРА головного мозга, МРТ позвоночника/1 отдел (шейный отдел, поясничный отдел), КТ грудной клетки, КТ брюшной полости/малого таза, УЗИ сердца, КТ коронарных артерий сердца, колоноскопия (удаление полипов без дополнительной оплаты) ★ Бесплатное предоставление трансфера из/в аэропорт, сопровождение координатора в клинике.	4,500,000
	2ночи 3дня	ВИП обследование 1 ночь/2 дня + панорамный снимок зубов, удаление зубного камня, вакцинация от пневмонии, 24-х часовая кардиограмма, анализ крови на кислородную и антиоксидантную активность, витаминная капельница, по желанию косметологические процедуры (лазерные процедуры, удаление пигментных пятен лица) ★ Бесплатное предоставление трансфера из/в аэропорт, сопровождение координатора в клинике.	5,500,000

	Выборочное обследование	Цена (воны)
Анализ крови & анализ мочи	Анемия, лейкоциты, тромбоциты, глюкоза крови, электролитный профиль, гиперлипидемия, холестерин, функция печени, функция почек, функция щитовидной железы, группа крови, онкомаркеры, анализ мочи (белок, скрытая кровь, лейкоциты, эритроциты)	200,000
ПЭТ КТ головного мозга и всего тела	ПЭТ КТ - это новейший вид диагностики, который обнаруживает биохимические изменения в организме еще до того, как они привели к образованию рака. Среди известных на сегодняшнй день медицинских обследований ПЭТ КТ является передовым в обнаружении злокачественных опухолей. Высокая точность ранней диагностики онкологических	1,300,000
ПЭТ КТ всего тела	заболеваний всего организма, включая рак легких, рак толстого кишечника, рак поджелудочной железы, рак молочной железы, рак головы и шеи, злокачественной лимфомы, рак матки, рак яичников, рак щитовидной железы.	900,000
МРТ & МРА головного мозга	Магнитно-резонансная томография (МРТ), которая использует магнитное поле, генерируемое магнитной силой для получения изображений требуемой области, позволяет диагностировать церебральный инфаркт, церебральное кровоизлияние, опухоль головного мозга, аневризмы головного мозга и аномалии кровеносных сосудов головного мозга. Поскольку данное обследование позволяет обнаружить такие врожденные аномалии, как аневризма головного мозга, и предотвратить их развитие, рекомендуется обязательно пройти это обследование как минимум 1 раз на протяжение жизни.	900,000
МРТ (шейный, поясничный отдел позвоночника, колени)	При болях в области шеи, спины, малого таза, коленей данное обследование позволяет точно диагностировать протрузии и дегенеративные заболевания межпозвоночных дисков, повреждения хрящей коленного сустава, разрыв связок и др.	каждый 600,000
КТ (грудная клетка, брюшная полость/ малый таз)	Возможно точно диагностировать наличие или отсутствие, рака легких, пневмонии, бронхоэктаза, доброкачественных или злокачественных образований органов брюшной полости (печень, желчный пузырь, поджелудочная железа, желчные протоки, почки, мочевой пузырь, предстательная железа, матка).	каждый 350,000
УЗИ (сонные артерии, щитовидная железа, молочные железы, малый таз, предстательная железа)	Базовое обследование для диагностики онкологии с помощью ультразвуковых волн.	каждый 150,000
КТ коронарных артерий сердца	Необходимо для диагностики стенокардии, стеноза и кальциноза коронарных артерий, при необходимости может быть основой для установки стента.	350,000
УЗИ сердца	Позволяет обнаружить врожденные аномалии сердца, структурную аномалию сердечного клапана и функции сердца.	200,000
ОФЭКТ сердца	Самое точное обследование для определения функции сердца. Оценка состояния сердечной мышцы, положения и степени инфаркта миокарда.	500,000
24-х часовая кардиограмма	24-х часовой мониторинг электрокардиограммы позволяет точно диагностировать сердечную аритмию.	100,000
Низкодози- рованная КТ грудной клетки	Диагностика заболеваний органов грудной клетки (рак легких, пневмония, бронхоэктаз) без контрастного вещества.	100,000
Костная денситометрия	Диагностика остеопороза.	100,000
Гастроскопия	Диагностика рака желудка, язвы желудка, гастрита и др.	150,000
Колоноскопия	Ранняя диагностика рака толстого кишечника и удаление полипов непосредственно во время обследования (предусматривается дополнительная оплата), которые могут прогрессировать в рак.	200,000
Эстетическая хирургия	Операция двойного века с разрезом/без разреза Блефаропластика верхних век/Блефаропластика нижних век Ринопластика, Ботокс/Филлеры Лазерные процедуры/удаление пигментных пятен лица	



Ранняя диагностика онкологических заболеваний всего организма за одно обследование



Сверхточное изображение и быстрая диагностика всех кровеносных сосудов тела



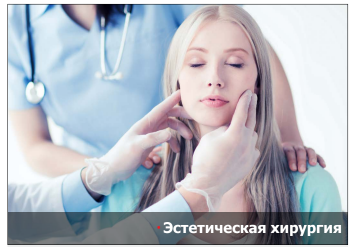
Точная диагностика заболеваний головного мозга, кровеносных сосудов, сердца, позвоночника с помощью изображения с высоким разрешением



Точная и эффективная диагностика функции сердца



Эндоскопические процедуры при раке желудка, раке толстого кишечника



Блефаропластика, Ринопластика, Лазерные процедуры/Ботокс

40 лет истории · 80 специалистов · ПЭТ-КТ и другое современное медицинское оборудование

□ + БОЛЬНИЦА ЯНГДЖИH PLUS YANGJI INTERNATIONAL HOSPITAL

Тел +82-10-5698-4665

E-MAIL yangji.int@gmail.com

FAX 02-885-6039