



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

# **Больница Янгджи**

## **H PLUS YANGJI INTERNATIONAL HOSPITAL**



<http://www.newyjh.com>

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

2 линия метро, станция Силлим (Больница Янгджи)  
1й выход 100м



**에이치플러스 양지병원**  
**YANGJI HOSPITAL**

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 CD диска со снимками.	500,000
Детальное обследование	Мужское	<b>Базисное обследование +</b> тест на хеликобактерии, УЗИ (щитовидная железа, предстательная железа, сонные артерии), низкодозированная КТ грудной клетки, костная денситометрия, обследование на атеросклероз сосудов, мужской гормон	900,000
	Женское	<b>Базисное обследование +</b> 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		<b>Детальное обследование (Мужское/Женское) +</b> КТ грудной клетки, КТ брюшной полости/малого таза (печень, желчные протоки, желчный пузырь, поджелудочная железа, селезенка, почки, тонкий кишечник, толстый кишечник, мочевого пузыря, 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		<b>Базисное обследование онкологических заболеваний +</b> ПЭТ КТ тела	2,000,000
Детальное обследование головного мозга		<b>Анализ крови &amp; анализ мочи +</b> МРТ/МРА головного мозга	1,100,000
Детальное обследование пищеварительной системы		<b>Анализ крови &amp; анализ мочи +</b> 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		<b>Анализ крови &amp; анализ мочи +</b> УЗИ сердца, КТ коронарных артерий сердца, тредмил-тест, электрокардиограмма, рентген грудной клетки, 24-часовой холтер	850,000
Детальное обследование респираторной аллергии		<b>Анализ крови &amp; анализ мочи +</b> 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 (А/В/С), рентген грудной клетки, электрокардиограмма, УЗИ брюшной полости (печень, желчный пузырь, поджелудочная железа, селезенка, почки)	350,000
ВИП обследование в стационаре	1ночь 2дня	<b>Детальное обследование(Мужское/Женское) +</b> 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	<b>ВИП обследование 1 ночь/2 дня +</b> 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)
<b>Анализ крови &amp; анализ мочи</b>	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
<b>ПЭТ КТ головного мозга и всего тела</b>	ПЭТ КТ - это новейший вид диагностики, который обнаруживает биохимические изменения в организме еще до того, как они привели к образованию рака. Среди известных на сегодняшний день медицинских обследований <b>ПЭТ КТ является передовым в обнаружении злокачественных опухолей</b> . Высокая точность ранней диагностики онкологических 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.	1,300,000
<b>ПЭТ КТ всего тела</b>		900,000
<b>МРТ &amp; МРА головного мозга</b>	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, <b>рекомендуется обязательно пройти это обследование как минимум 1 раз на протяжении жизни</b> .	900,000
<b>МРТ (шейный, поясничный отдел позвоночника, колени)</b>	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
<b>КТ (грудная клетка, брюшная полость/ малый таз)</b>	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, мочевого пузыря, предстательная железа, матка).	каждый 350,000
<b>УЗИ (сонные артерии, щитовидная железа, молочные железы, малый таз, предстательная железа)</b>	Базовое обследование для диагностики онкологии с помощью ультразвуковых волн.	каждый 150,000
<b>КТ коронарных артерий сердца</b>	Необходимо для диагностики стенокардии, стеноза и кальциноза коронарных артерий, при необходимости может быть основой для установки стента.	350,000
<b>УЗИ сердца</b>	Позволяет обнаружить врожденные аномалии сердца, структурную аномалию сердечного клапана и функции сердца.	200,000
<b>ОФЭКТ сердца</b>	Самое точное обследование для определения функции сердца. Оценка состояния сердечной мышцы, положения и степени инфаркта миокарда.	500,000
<b>24-х часовая кардиограмма</b>	24-х часовой мониторинг электрокардиограммы позволяет точно диагностировать сердечную аритмию.	100,000
<b>Низкодозированная КТ грудной клетки</b>	Диагностика заболеваний органов грудной клетки (рак легких, пневмония, бронхоэктаз) без контрастного вещества.	100,000
<b>Костная денситометрия</b>	Диагностика остеопороза.	100,000
<b>Гастроскопия</b>	Диагностика рака желудка, язвы желудка, гастрита и др.	150,000
<b>Колоноскопия</b>	Ранняя диагностика рака толстого кишечника и <b>удаление полипов непосредственно во время обследования</b> (предусматривается дополнительная оплата), которые могут прогрессировать в рак.	200,000
<b>Эстетическая хирургия</b>	Операция двойного века с разрезом/без разреза Блефаропластика верхних век/Блефаропластика нижних век Ринопластика, Ботокс/Филлеры Лазерные процедуры/удаление пигментных пятен лица	





• ПЭТ-КТ

Ранняя диагностика онкологических заболеваний  
всего организма за одно обследование



• АНГИОГРАФИЯ

Сверхточное изображение и быстрая диагностика всех  
кровеносных сосудов тела



• МРТ (Магнитно-резонансная томография)

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



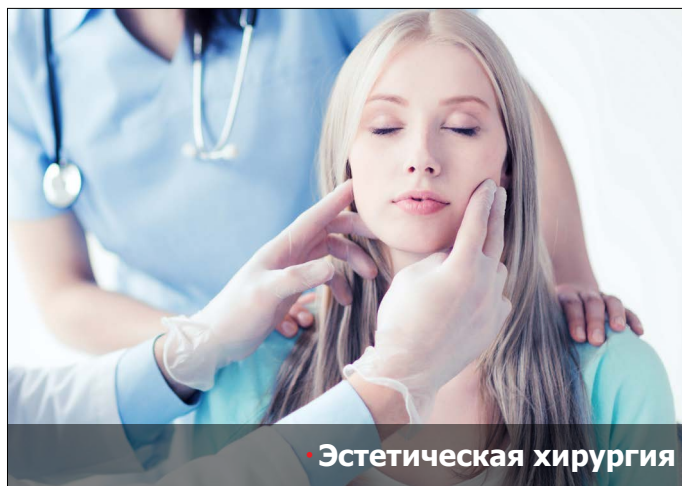
• ОФЭКТ (Однофотонная эмиссионная компьютерная томография)

Точная и эффективная диагностика функции сердца



• Эндоскопические процедуры

Эндоскопические процедуры при раке желудка,  
раке толстого кишечника



• Эстетическая хирургия

Блефаропластика, Ринопластика,  
Лазерные процедуры/Ботокс

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

**+** **Больница Янгджи**  
H PLUS YANGJI INTERNATIONAL HOSPITAL

Тел +82-10-5698-4665

E-MAIL [yangji.int@gmail.com](mailto:yangji.int@gmail.com)

FAX 02-885-6039