



# Больница при университете Донг-А



Больница при университете Донг-А 



Больница при университете Донг-А 



## Приветствие директора

### | Почему пациенты выбирают больницу при университете Донг-А? |

1. Лучшее медицинское обслуживание & Богатая медицинская инфраструктура  
Так как больница при университете Донг-А является университетской больницей Вас ждет лучший медицинский персонал с богатым опытом, современным медицинским оборудованием и технологиями, больница при университете Донг-А обеспечивает услуги мирового уровня.
2. Лучшее медицинское обслуживание & Богатая медицинская инфраструктура  
Так как больница при университете Донг-А является университетской больницей Вас ждет лучший медицинский персонал с богатым опытом. С современным медицинским оборудованием и технологиями, больница при университете Донг-А обеспечивает услуги мирового уровня.
3. Лучшее медицинское обслуживание & Богатая медицинская инфраструктура  
Так как больница при университете Донг-А является университетской больницей Вас ждет лучший медицинский персонал с богатым опытом. С современным медицинским оборудованием и технологиями, больница при университете Донг-А обеспечивает услуги мирового уровня.



Всегда верная своим пациентам больница при университете Донг-А : «Мы лечим любовью в сочетании с инновационными медицинскими технологиями» весь наш персонал ответит делу всем сердцем И душой И приложит все усилия, что бы предоставить сервис высшего качества своим пациентам.

Больница при Университете Донг-А  
Главный Врач АН ХЫЙ ПЭ

Больница при Университете Донг-А, открывшаяся в марте 1990 года по принципу «Доверие, дух преданности и человечность», благодаря превосходному медицинскому персоналу, современному медицинскому оборудованию и удобным системам обслуживания, неизменно уже на протяжении 30 лет служит на благо и процветание общества всего региона.

Являясь больницей при университете, в сотрудничестве с факультетом Медицинских Наук университета Донг-А, мы являемся лидерами передовых клинических медицинских исследований, что играет важную роль для улучшения здоровья и медицинского обслуживания и борьбы с болезнями.

Мы несем знания, возвращая молодых специалистов будущего и делаем вклад в развитие науки. Мы предоставляем новейшие медицинские технологии и информацию в региональные медицинские учреждения, а наши лучшие сотрудники делятся своими навыками и знаниями.

В эпоху глобализации, мы стремимся выйти на новый международный уровень, что бы делиться знаниями и приносить счастья и здоровье всем людям нашей планеты. Мы добились больших успехов и пользуемся доверием граждан их стран Южной Азии, стран СНГ и России, Китая, США и многие другие.

Больница Донг-А будет и впредь предоставлять лучшие медицинские услуги, увеличивать число новейшего специализированного оборудования, обеспечивая превосходный медицинский сервис квалифицированными специалистами, модернизировать помещения и совершенствоваться во всех сферах, расширяя новейшие медицинские образовательные и исследовательские проекты.



## Содержание

05. основополагающие цели/Основные направления деятельности/Призы и награды
06. основополагающие цели/ Достижения больницы за последние 5 лет
07. Знакомство с отделениями
08. Специализированные центры/Специализированные клиники
09. Региональный Кардиocerebroваскулярный центр Пусан-Ульсан
10. Специалисты Кардиocerebroваскулярного центра
11. Центр роботизированной хирургии
12. Применение роботизированной хирургии
13. Онкологический центр
14. Вертебральный центр
15. Гепатобилиарный центр
16. Маммологический центр
17. Центр радиохирургии Новалис
18. Центр гастроэнтерологии
19. Центр заболеваний щитовидной железы
20. Центр трансплантации органов
21. Детское и подростковое отделение
22. Стационарное отделение медсестринского ухода за пациентами без опекуна
23. Диагностический центр
24. Специалисты диагностического центра
25. Стационарное отделение VIP класса
26. Стационарное отделение VIP класса
27. Международный центр
28. Социальный вклад больницы в развитие общественности



## Основополагающие цели

Больница при университете Донг-А является второй по величине больницей в Южной Корее и, будучи известна своим высококвалифицированным медицинским персоналом, является ведущим медицинским учреждением, основанном на доверии для улучшения здоровья и благосостояния граждан на региональном и международном уровнях.

## Основные направления деятельности

- проведение клинических исследований высокого уровня для успешного развития медицины;
- клиническая подготовка и обучение студентов медицинских ВУЗов;
- постоянные научные исследования и внедрение инновационных методов лечения и клинической подготовки;
- обучение и подготовка медицинских работников





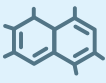




























## Призы и награды

- |                 |   |
|-----------------|---|
| 01.03.2015г.    | получение в 5ый раз сертификации непрерывно совершенствующейся лаборатории отделения диагностики от Американской компании по контролю качества диагностики (впервые в южном регионе страны)     |
| 03.06.2015г.    | получение сертификации 2ого цикла (сертификат оценки медицинского учреждения)   |
| 11.06.2015г.    | назначение региональной больницей по лечению вируса Мерс (Министерство Здравоохранения РК)  |
| 16.06.2015г.    | назначение больницей, безопасной для жителей от вируса Мерс   |
| 07.09.2015г.    | награда от г.Пусана-за вклад в преодолении кризиса и предотвращения распространения вируса Мерс   |
| 08.12.2015г.    | сертификация ведущей компании стратегической промышленности Пусанского региона (по части био-здоровья)  |
| 23.12.2015г.    | создание Министерством здравоохранения и социальных служб Регионального центра неотложной помощи  |
| 04.03.2016г.    | заключение с Пожарной службой г.Пусана Меморандума «О совместном обязательстве по построению системы здравоохранения и транспортировке пациентов с кардио и цереброваскулярными заболеваниями». |
| 18.05.2016г.    | заключение соглашения о дружественном сотрудничестве с Народной больницей Чжуншань, Гуанчжоу, Китай.  |
| 17.06.2016г.    | тур в больницу для обмена медицинскими технологиями красоты между Кореей и Китаем.  |
| 17~19.06.2016г. | участие в 4-ой Международной антивозрастной выставке  |
| 14.07.2016г.    | заключение соглашения с 1-м Московским медицинским университетом им. И.М.Сеченова   |
| 01.08.2016г.    | назначение профессора Хо Джэ Тэка на должность директора больницы при университете Донг-А   |
| 09.07.2017г.    | По указу Министерства Здравоохранения назначен Региональным Центром Неотложной Медицинской Помощи   |
| 01.02.2018г.    | По указу Министерства Здравоохранения назначен Региональным Центром Сердечно-сосудистых Заболеваний   |
| 05.12.2018г.    | Награжден благодарностью мэра Пусана на 2й премии Индустрии в сфере медицины  |
| 13.12.2018г.    | Сертифицирован как ведущее предприятие в столичном городе Пусане.   |



## Знакомство с отделениями

### Отделения

				
Кардиология	гастроэнтерология	гематоонкология	нефрология	эндокринология
				
ревматология	отделение инфекционных заболеваний	отделение пульмонологии и аллергологии	педиатрическое отделение	неврология
				
департамент психического здоровья	дерматология	хирургия	отделение торакальной и сердечно-сосудистой хирургии	ортопедия
				
нейрохирургия	пластическая хирургия	гинекология	офтальмология	отоларингология
				
урология	реабилитационное отделение	отделение семейной медицины	отделение ядерной медицины	департамент по улучшению рабочей среды
				
анестезиология	стоматология	радиология	радиотерапия	отделение лабораторной медицины
				
отделение патологии	реанимационное отделение			

### Специализированные центры

			
Центр сердечно-сосудистых и цереброваскулярных заболеваний в регионе Пусан-Ульсан	диагностический центр	центр роботизированной хирургии	онкологический центр
			
центр лечения заболеваний позвоночника	центр лечения заболеваний печени	маммологический центр	центр радиохирургии Новалис
			
центр заболеваний пищеварительной системы	центр болезни Паркинсона	центр спортивной медицины	центр трансплантации органов
			
научно-исследовательский центр клинических испытаний	центр бескровной хирургии	центр интенсивной терапии новорожденных	

### Специализированные клиники

				
Клиника сахарного диабета	клиника деменции (слабоумие)	клиника ЭКО	клиника по лечению бесплодия	клиника кохлеарных слуховых аппаратов
				
клиника по лечению заболеваний височно-нижнечелюстного сустава (ВНЧС)	клиника по лечению аллергических заболеваний	клиника анемии	клиника антистарения	
				
клиника лечения ожирения				



## Кардиocerebrovаскулярный центр областей Пусан-Ульсан

В апреле 2010 года Министерство здравоохранения и социальные службы областей Пусана и Ульсана открыли частный медицинский центр, который был разделен на 4 специализированных центра: Центр сердечно-сосудистой системы, Центр цереброваскулярных заболеваний, Кардиореабилитационный центр и Центр превентивной медицины (Профилактический центр).

4 специализированных центра, тесно сотрудничая между собой, готовы создавать наилучшие условия ухода за пациентами 24 часа 365 дней в году.

Сверхсовременное медицинское оборудование позволяет врачам устанавливать точные диагнозы, что является обязательным условием успешного лечения пациентов.



### Центр сердечно-сосудистой системы

- инфаркт миокарда;
- стенокардия;
- сердечная недостаточность;
- аритмия

### Центр цереброваскулярных заболеваний

- инсульт (инфаркт головного мозга, кровоизлияние в мозг, аневризма сосудов головного мозга)

### Кардиореабилитационный центр

- реабилитация при сердечно-сосудистых заболеваниях

### Центр превентивной медицины

- профилактика сердечно-сосудистых заболеваний

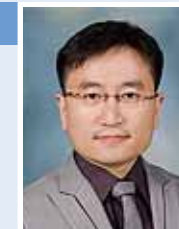
#### Пак Джон Сонг

##### Специалист в области

- Сердечно-сосудистые
- Аритмия (обмороки, инфаркт, кардиостимулятор)

##### Карьера (опыт работы)

- Выпускник Магистратура Медицинского Факультета Университета Донг-А.
- Научный сотрудник больницы Северанс Синчон
- В настоящее время профессор факультета медицины и профессор центра кардиоваскулярных заболеваний больницы при Университете Донг-А.



#### Ча Джэ Кван

##### Приемное отделение

Центр цереброваскулярных заболеваний

##### Специалист в области

- инсульта головного мозга;
- головных болей;
- головокружений

##### Карьера (опыт работы)

- научный специалист университета Ханьян;
- в 2003 году научно-исследовательская работа по апоплексии мозга в Национальном университете здравоохранения, США;
- в 2007 году заведующий научным сообществом апоплексии мозга;
- в 2012 году руководитель неврологического отделения в больнице при университете Донг-А и руководитель регионального центра заболеваний сердечно-сосудистой системы и цереброваскулярных заболеваний;
- в настоящее время заведующий кардиocerebrovascularным отделением в больнице при университете Донг-А



#### Ким Му Хён

##### Специалист в области

- системы кровообращения;
- заболеваний коронарных артерий

##### Карьера (опыт работы)

- доктор медицинских наук Пусанского национального университета;
- стажировка в клинике Кливленда, в университете Байлор, США;
- в настоящее время профессор терапевтического факультета больницы при университете Донг-А, заместитель декана медицинского университета Донг-А



#### Ким Ёнг Дэ

##### Специалист в области

- ишемической болезни сердца
- сердечной недостаточности

##### Карьера (опыт работы)

- доктор медицинских наук;
- обучение в Гарвардской медицинской школе (научный сотрудник);
- в настоящее время заведующий кардиологическим отделением в больнице при университете Донг-А







## Центр роботизированной хирургии

Роботизированная хирургия Да-Винчи впервые была использована в сентябре 2007г. и на сегодняшний день в больнице при Университете Донг-А была внедрена модель последнего поколения - Da Vinci Xi.

Аппарат масштабирует, фильтрует и интерпретирует движения доктора, многократно повышая точность хирургического вмешательства. Вся операция проводится через крошечные разрезы, что минимизирует суммарную протяженность швов (как и шрамов), сокращает травматичность, риск осложнений и потребность в обезболивании, а также ускоряет время восстановления пациента.

В настоящее время, робот используется для проведения операций при раке предстательной железы, раке мочевого пузыря, нефрэктомии, операции на почечной лоханке, раке желудка, раке толстой кишки, раке прямой кишки, спленэктомии, холецистэктомии, раке матки, миоме матки, опухоли яичников, раке легких, реконструкции клапана сердца, дефектах сердечной перегородки, аортокоронарном шунтировании и других операциях



### Сонг Кёнг Так

#### Специалист в области

- лечения опухолей;
- предстательной железы;
- роботхирургии;
- мочекаменной болезни

#### Карьера (опыт работы)

- доктор медицинских наук Пусанского Национального университета;
- с 2000г. и по настоящее время Президент Корейского Урологического Сообщества;
- с 1999г. и по настоящее время руководитель Международного Урологического Сообщества



### Урологические операции

- Простатэктомия-при раке предстательной железы
- Цистэктомия-при раке мочевого пузыря
- Частичная нефрэктомия-при раке почек
- Гистерэктомия-при раке мочеочника



### Гинекологические операции

- рак шейки матки (гистерэктомия, удаление лимфатических узлов)
- рак эндометрия
- миома матки
- аденомиоз матки
- опухоли яичников
- анамностоз маточных труб
- реконструкция тазовой полости

### Отоларингологические операции

- щитовидная железа
- рак головы и шеи
- рак небных миндалин
- рак глотки
- рак гортани
- рак носоглотки

### Хирургические операции

- рак желудка
- метаболическое ожирение
- тиреоидэктомия (удаление щитовидной железы)
- рак пищевода
- рак легких
- опухоли средостения







### О Сонг Енг

#### Специалист в области

- онкологических заболеваний  
(рак желудка, рак толстой кишки,  
рак поджелудочной железы,  
рак печени, рак желчного пузыря)

#### Карьера (опыт работы)

- 1996-1997гг. - интернатура в Сеульской  
больнице "Самсунг"  
- 1997-2001гг. - специальность терапевта в Сеульской  
больнице "Самсунг"  
- 2004-2005гг. - врач гематоонкологического отделения  
в больнице при университете Донг-А  
- 2005-2006гг. - врач гематоонкологического отделения  
в Сеульской больнице "Самсунг"  
- 2006-2008гг. - клинический инструктор  
гематоонкологического отделения в больнице при  
университете Донг-А  
- С 2008г. по настоящий момент профессор  
гематоонкологического отделения в больнице при  
университете Донг-А



## Онкологический центр

Для диагностирования рака на ранней стадии, профессионального систематического лечения (химио и лучевой терапией) и комплексного управления, отделение гематоонкологии, педиатрии, радиохирургии, посредством междисциплинарного подхода обеспечивает своим пациентам высокое качество медицинского обслуживания.

### Ким Хё Дин

#### Приемное отделение

- Гематоонкология

#### Специалист в области

- онкологических заболеваний  
(рак молочных желез, рак желудка,  
рак толстой кишки, рак лёгких)

#### Карьера (опыт работы)

- выпускник высшего медицинского учебного заведения  
(Сеульский национальный университет);  
- доктор медицинских наук Сеульского Национального  
университета;  
- декан медицинского университета Донг-А  
- заведующий онкологическим отделением в больнице при  
университете Донг-А



### Ли Су И

#### Специалист в области

- Опухолевые образования :  
рак головы и шеи  
рак легких  
рак молочной железы  
опухоль головного мозга  
Гематология

#### Карьера (опыт работы)

- Доктор медицинских наук Университета Донг-А.  
- Клиническая стажировка в больнице при Университете  
Донг-А отделение гематологии и онкогематологии.  
- В настоящий момент профессор отделения  
онкогематологии



## Вертебральный центр

Заболевания позвоночника в большинстве случаев являясь дегенеративными, несут с собой сопутствующие заболевания, чем осложняют лечение и часто имеют неблагоприятный прогноз. Например, грыжу позвоночника в большинстве случаев сопровождает спинной артрит, дегенеративный спондилез, поэтому лечение только грыжи позвоночника не улучшает состояния. Из этого следует, что лечение заболеваний позвоночника эффективно только в комплексе с другими отделениями - нейрохирургии, ортопедии, отделения реабилитации, неврологии и др. Центр заболеваний позвоночника в больнице при университете Донг-А сформирован из ведущих специалистов в области ортопедии, нейрохирургии, отдела реабилитации, которые проводят операции перемежающихся заболеваний позвоночника и чрескожные операции по новейшим методам лечения.

### Квон Енг Мин

#### Специалист в области

- позвоночных грыж  
- опухолей позвоночника  
- дегенеративных заболеваний  
позвоночника

#### Карьера (опыт работы)

- 2001~2005гг. интерн отделения нейрохирургии в больнице  
Синчон Северанс  
- 2008~2009гг. клинический инструктор и доцент по клиническим  
исследованиям в специализированной больнице по лечению  
позвоночника Каннам Северанс  
- 2008г. кратковременное обучение в Германии в клинике SRH  
Карлсбад-Лангенштайнбах  
- 2010г. по настоящий момент профессор отделения  
нейрохирургии больницы при университете Донг-А



### Ким Мин У

#### Специалист в области

- Спинный диски и стеноз  
- Деформация и искривление  
- Инфекционные заражения  
- Травмы позвоночника

#### Карьера (опыт работы)

- Доктор медицинских наук Университета Донг-А.  
- Резидентура и стажировка в больнице при университете Донг-А  
- В настоящее время Доцент кафедры ортопедической хирургии  
в отделении вертебрального центра.







## Гепатобилиарный центр

С целью раннего выявления рака печени, центр принимает активное участие в лечении пациентов с хроническим гепатитом В и гепатитом С, ведёт непрерывное наблюдение пациентов с циррозом печени и, посредством междисциплинарного подхода отделения хирургии и радиологии, применяя хирургическое лечение, радиочастотную абляцию, инъекции этанола и эмболизацию печеночной артерии, стремится вылечить рак печени на ранней стадии.

Так же, при распространенном раке печени, посредством системной химиотерапии и пероральным приемом лекарственных препаратов, для продления и улучшения качества жизни пациента, в центре применяют оптимальные методы лечения.

### И Сонг Ук

#### Специалист в области

- гепатита А,В,С;
- цирроза печени;
- рака печени

#### Карьера (опыт работы)

- Постоянный член Европейской Ассоциации по исследованию печени (EASL)
- Постоянный член Американской Ассоциации по исследованию печени (AASLD)
- Постоянный член Корейской Ассоциации по исследованию рака печени
- Постоянный член Корейской Ассоциации по исследованию печени
- Постоянный член Корейской Ассоциации по исследованию пищеварительного тракта
- Постоянный член Корейской Ассоциации терапевтов



### Пэк Янг Хен

#### Специалист в области

- гепатита А,В,С;
- заболевания печени
- цирроз печени
- рак печени

#### Карьера (опыт работы)

- интернатура в медицинском колледже университета Донг-А
- резидентура в медицинском колледже университета Донг-А
- клинический сотрудник отделения гепатологии и гастроэнтерологии в больнице при университете Донг-А
- клинический инструктор отделения гепатологии и гастроэнтерологии в больнице при университете Донг-А
- по настоящий момент доцент отделения гепатологии гастроэнтерологии в больнице при университете Донг-А



## Маммологический центр

11 отделений (хирургия, пластическая хирургия, радиологическое отделение, отделение радиолучевой терапии и др.) проводят не только раннюю диагностику рака груди, радикальную операцию и реконструкцию груди, но так же стремятся построить междисциплинарную органическую систему с целью улучшения социальной и культурной жизни пациентов.

### Пак Ын Хва

#### Специалист в области

- Рак молочной железы
- Молочной железы
- Болезнь молочной железы
- Доброкачественные образования

#### Карьера (опыт работы)

- Доктор медицинских наук Ульсанского Национального Университета.
- Клиническая стажировка в Сеульском госпи тале Асан, Самсунг госпиталь при университете Ханрим.
- В нстоящее время профессор мамолог, заведующая отделением Маммологического центра.



### Пён Кёнг ДО

#### Специалист в области

- Рак молочной железы
- Доброкачественные образования
- Экстренные операции брюшной полости

#### Карьера (опыт работы)

- Магистр медицинских наук Университета Инже.
- Клиническая стажировка в госпитале Пэк-Пусан.
- В нтаящее время профессор профессор клинической специализации мамологии и хирургии.







## Центр радиохирургии новалис

Стереотактическая радиохирургия на новейшем оборудовании Новалис, позволяет полностью избежать операции и за несколько процедур, излечить единичную опухоль головного мозга без сильных побочных эффектов. Аппарат является объединением новых высоких технологий из областей медицинского сканирования, стереотактической хирургии, компьютерных технологий, ядерной медицины, радиологической физики, автоматизированного интеллектуального управления и других областей науки.

Аппарат Новалис может осуществлять:

- стандартную лучевую терапию опухолей любых органов, особенно это касается опухолей шейного отдела, грудной и брюшной полости, легких, головного мозга и др.
- выполнять высокоточное лучевое лечение с трехмерным направлением пучка в опухоль,
- а также конформную лучевую терапию повышенной интенсивности.



### Ким Ги Ук

**Специалист в области**

- опухолей головного мозга;
- стереотактической хирургии;
- опухолей гипофиза;
- головных болей и головокружений;
- радиохирургии Новалис

**Карьера (опыт работы)**

- доктор медицинских наук университета Йонсей (1995г.)
- с 1998г. по 1999г. стажировка в США в университете Миннесоты по исследованию опухолей головного мозга;
- Президент Общества нейрохирургии областей Пусан-Ульсан-Кёнгам (2009г.)



## Центр гастроэнтерологии

В зависимости от области заболеваний органов пищеварения Центр гастроэнтерологии подразделен на специализированную клинику заболеваний желудка и пищевода, специализированную клинику заболеваний печени и специализированную клинику заболеваний поджелудочной железы и желчного пузыря.

Благодаря быстрой консультации с гастроэнтерологом и хирургом, в каждой клинике подбирают профессиональное лечение и прилагают максимальные усилия для получения наилучших результатов лечения.



### Ли Джонг Хун

**Специалист в области**

- рака толстой кишки;
- заболеваний толстой кишки;
- заболеваний кишечника

**Карьера (опыт работы)**

- доктор медицинских наук университета Донг-А;
- обучение в Онкологическом научном центре им М.Д. Андерсона, Хьюстон, США







## Центр заболеваний щитовидной железы

Для достижения наилучших результатов при лечении рака щитовидной железы, выбрав общее направление в лечении и работая в тесном сотрудничестве, Центр заболеваний щитовидной железы уже во время первого визита и консультации у врача стремится провести радиологические и гистологические обследования, чтобы как можно скорее установить диагноз и назначить план лечения.



### Пак Хон Су

#### Специалист в области

- опухолей щитовидной железы;
- опухолей головы и шеи;
- голосовых нарушений;
- челюстно-лицевых травм

#### Карьера (опыт работы)

- доктор медицинских наук больницы при университете Донг-а;
- заведующий отоларингологическим отделением в больнице при университете Донг-а



## Центр болезни Паркинсона

- При диагностике и лечении болезни Паркинсона, в Центре проводят такие исследования, как:
- генетическое тестирование - для того, чтобы установить является ли эта болезнь генетическим заболеванием;
  - обследование на вероятность возникновения данной болезни в связи с профессиональной деятельностью;
  - диагностика деменции, которая может сопровождать болезнь Паркинсона;
  - физическая терапия;
  - клиническое лечение препаратами, еще не вышедшими в свободную продажу;
  - точная диагностика на возможность проведения терапии DBS (метод глубокой стимуляции мозга).



### Ким Дже У

#### Специалист в области

- болезни Паркинсона;
- деменции;
- цереброваскулярных заболеваний

#### Карьера (опыт работы)

- доктор медицинских наук Сеульского Национального университета;
- обучение в Центре болезни Паркинсона при университете Британской Колумбии, Ванкувер, Канада;
- в настоящее время руководитель Центра по борьбе с болезнью Паркинсона в больнице при университете Донг-а







## Центр сахарного диабета

В центре сахарного диабета больницы при университете Донг-А точно диагностируют болезнь на ранней стадии, тем самым строго контролируя болезнь на начальном этапе, и прилагают все усилия для предотвращения осложнений сахарного диабета.

Чтобы легче и точнее понять болезнь, пациенты через различные образовательные программы сами становятся субъектами управления сахарным диабетом, тем самым, Центр помогает пациентам наслаждаться здоровой жизнью.



## Центр трансплантации органов

В 2000г. в соответствии с Законом "О трансплантации органов", необходимо ведение списка ожидающих пересадки и выделение донорских органов, в соответствии со строгими медицинскими критериями, включающими медицинскую совместимость, время ожидания очереди и срочность пересадки.



### Ким Кван У

#### Специалист в области

- трансплантации печени;
- гастроэнтерологии (рак печени, рак желчных протоков, рак желчного пузыря, рак поджелудочной железы);
- лапароскопической и роботизированной хирургии



#### Карьера (опыт работы)

- выпускник медицинского университета Донг-А;
- доцент хирургического отделения в области трансплантации печени и гастроэнтерологии больницы Сеул-Асан;
- Член Всемирной Ассоциации трансплантации печени;
- Член Всемирной Ассоциации гастроэнтерологии





## Центр педиатрии

Опытные и высококвалифицированные специалисты (профессора и доценты) отделения педиатрии совместно с врачами других лечебных отделений больницы проводят профессиональное лечение пациентов: гематология, гематоонкология, эндокринология, урология и нефрология, педиатрическая кардиология и неонатология.

### Ю Че Хо

#### Специалист в области

- Детская эндокринная система (диабет, ожирение),
- Заболевания щитовидной железы

#### Карьера (опыт работы)

- Доктор медицинских наук Университета Донг-А.
- Резидентура и стажировка в Детской Больнице Сеульского Национального Университета
- С 2004 года профессор в больнице при Университете Донг-А, заведующий педиатрическим отделением.



### Че Хый Вон

#### Специалист в области

- Гематологические опухоли (трансплантация гемопоэтических стволовых клеток)
- Детская эндокринология
- Нефрология
- Детская гемангиома

#### Карьера (опыт работы)

- Доктор медицинских наук Университета Донг-А.
- Резидентура и стажировка в больнице Самсунг Сеул, отделение педиатрии, детской гематологии и нефрологии
- В настоящее время профессор отделения педиатрии и онкологического центра.



## Отделение сестринского ухода

Отделение сестринского ухода – подразделение, в котором организуется помощь тяжелым, пожилым и одиноким пациентам.

Это специальное подразделение при медучреждении, в котором преимущественно осуществляется медицинское обслуживание определенных категорий пациентов:

1. Пациентов пожилого возраста и
2. Пациенты нуждающиеся уходе прибывшие одни без опекуна.
3. Пациентов, которым полагается непрерывное социальное обслуживание и специальный медицинский уход, о существование поддерживающего лечения.
4. Пациенты, которые нуждаются в паллиативной медицинской помощи.
5. Больные с тяжелыми хроническими болезнями.







## Диагностический центр

Основные программы комплексного медицинского обследования основаны на консультации с профессиональным координатором 1:1 и, учитывая индивидуальные особенности клиента, подборе тщательной программы медицинского обследования. VIP-обследование включает в себя госпитализацию в отдельную VIP-палату для полноценного отдыха и подготовки к лечению. Для обеспечения еще более комфортных условий во время лечения в Корее, в больнице Вас сопровождает медицинский координатор, что исключает языковой барьер между пациентом и врачом.

Центр предлагает своим клиентам медицинские услуги самого высокого качества, базирующиеся на многолетнем профессиональном опыте медицинского персонала и использовании сверхсовременного медицинского оборудования для точной диагностики и лечения заболеваний.

## Программы комплексного медицинского обследования

- основной пакет
- лучший пакет
- благородный пакет
- благородный плюс пакет
- королевский серебрянный пакет
- королевский золотой пакет

## Чан Джин Сок

**Специалист в области**  
эндоскопического лечения  
рака желудка  
рака пищевода



## Карьера (опыт работы)

- Март 2004г. - февраль 2006г.
- клинический инструктор в больнице при университете Донг-А
- Март 2007г. - февраль 2012г.
- доцент больницы при университете Донг-А
- Июнь 2008г. - декабрь 2012г.
- профессор по обмену в медицинском университете Байлор, Хьюстон, Америка
- Март 2012г. по настоящий момент профессор в больнице при университете Донг-А
- Август 2016г. по настоящий момент директор диагностического центра больницы при университете Донг-А



## Специальные программы обследования

- диагностика онкологических заболеваний
- диагностика цереброваскулярных заболеваний
- диагностика сердечно-сосудистых заболеваний
- диагностика для пар (мужчина, женщина)
- диагностика аллергических заболеваний
- диагностика для детей
- диагностика позвоночника
- диагностика коленных суставов







## Международный медицинский центр

Международный медицинский центр больницы при университете Донг-А был открыт в 000 года. Данный центр является сердцем больницы и предлагает поддержку иностранным пациентам при стационарном и амбулаторном лечении, консультирование и направление по широкому спектру специализаций, также он является одним из основных компонентов больницы при университете Донг-А в сфере международных отношений и связей с иностранными сообществами. Огромное количество иностранных пациентов, проживающих в Пусане и ближайших регионах, а также за ее пределами посещает больницу ежегодно.

Для того, чтобы удовлетворить потребности и предпочтения пациентов при оказании наилучшего медицинского обслуживания координатор / переводчик международного медицинского центра сопровождает пациента по всей больнице.



## Зарубежный обмен



Медицинский ознакомительный тур с россиянами



Визит делегации г.Ханьчжун для обмена эстетическими технологиями



Заключение договора с ГКБ№4 г.Алматы, Казахстан



Стажировка врачей-офтальмологов с Вьетнама



Посещение больницы Донг-А студентов Медицинского университета Чжэцзян, Китай



Договор между 1-м МГМУ им.И.М.Сеченова и больницей при университете Донг-А

## Волонтерская деятельность в зарубежных странах



Проведение благотворительного лечения пациентки с России



Волонтерская деятельность в Лаосе



Волонтерская медицинская помощь в Камбоджии



Волонтерская медицинская помощь во Вьетнаме ((Национальный фонд 'Счастье' Корейской фондовой биржи)



Волонтерская медицинская помощь во Вьетнаме ((Национальный фонд 'Счастье' Корейской фондовой биржи)



Бесплатные медицинские консультации в Южно-Сахалинске





Prestige ward

121  
 09 - 17 01 - 08



## Палаты-люкс в больнице при университете Донг-А

Расположение: основное здание, 12этаж, 121палатное отделение

- создание комфортной атмосферы с отличным видом на окружающую природу для стационарных пациентов и посетителей;
- в люкс-отделении пациенты и посетители могут спокойно провести досуг в комнате отдыха;
- в люкс -отделение обычным пациентам вход запрещен;
- в люкс-отделении при входе используют входную карточку или ключ.

\* Количество люкс-палат: 3

(1 палата в традиционном корейском стиле, 2 палаты в классическом стиле)



### Комната отдыха

В комнате отдыха, которая была создана лишь для пациентов люкс-отделения, вы сможете выпить чашечку чая и воспользоваться бесплатным интернетом



### Полулюкс-палаты - всего 12 комнат

За счет удобного расположения мебели и изобразительного искусства, мы стремились создать комфорт и удобство, которое можно почувствовать лишь в 1-местной палате.



### Палата в традиционном корейском стиле

Установив в палате традиционные элементы корейского дома, мы создали палату, в которой вы сможете погрузиться в атмосферу традиционных корейских домов.

С целью создания не «холодной» атмосферы, а атмосферы, способствующей выздоровлению, палата была оборудована по типу гостиничного номера со всеми бытовыми удобствами



### Палата в классическом стиле

Взяв за основу дизайн типичных западных домов, были созданы комфортабельные палаты в винтажно-классическом стиле.



Prestige ward



## Современное Медицинское Оборудование



### Хирургическая робот-система Da Vinci XI

В настоящее время системы da Vinci работают почти в 500 хирургических клиниках по всему миру. По некоторым видам хирургических вмешательств сегодня с помощью робота осуществляются тысячи операций (например, радикальное удаление предстательной железы по поводу рака: в 2007 году было проведено более 48 тыс. операций на 650-ти установленных на тот момент в мире системах da Vinci). Выполняемые операции: Восстановление митрального клапана, Реваскуляризация миокарда, Абляция тканей сердца, Установка эпикардального электронного стимулятора сердца для бивентрикулярной ресинхронизации, Желудочное шунтирование, Фундопликация по Nissen, Гистерэктомия, Миомэктомия, Тимэктомия, Лобэктомия легкого, Эзофагоэктомия, Резекция опухоли средостения, Радикальная простатэктомия, Пиелопластика, Удаление мочевого пузыря, Радикальная нефрэктомия и резекция почки, Реимплантация мочеточника.



### CLINAC 2IX (Novalis)

Novalis Shaped-Beam передовая форма неинвазивной стереотаксической радиохирургии и стереотаксической радиотерапии. Хирургия сформированных (профилированных) лучей поддерживает различные методы лечения, в том числе интенсивно-модулированную радиохирургию (ИМРХ), что позволяет как излучению, так и дозе, быть "скульпторно вылепленными". С интенсивно-модулированной радиохирургией различные дозы излучения могут быть введены в течение того же лечения. Всё вместе это означает, что даже более высокие дозы могут быть направлены на поражённые ткани, а спинной мозг и/или другие чувствительные ткани головного мозга и структуры по-прежнему останутся защищёнными от радиации.



### Elekta - Versa HD

Линейный ускоритель VERSA-сочетание традиционной лучевой терапии и высокой точности при проведении стереотаксических процедур. Одна из последних разработок в области медицинских линейных ускорителей электронов, Versa HD является беспрецедентным сочетанием функциональных возможностей для выполнения полного спектра процедур лучевой терапии, от конформной радиотерапии до наиболее сложных методик, включая стереотаксические радиотерапию и радиохирургию с использованием линейного ускорителя без привлечения дополнительного оборудования. Благодаря наличию функции облучения как со стандартной, так и облучению, с возможностью подведения дозы с высокой мощностью за короткое время, Versa HD позволяет проводить самые сложные процедуры лучевой терапии без изменения времени облучения. А возможность визуализации во время доставки дозы обеспечивает снижение времени облучения, наряду с улучшением клинической эффективности. Проведение визуализации во время проведения лечения позволяет избежать минимальных сдвигов во время проведения облучения, что дает больше клинических возможностей при подведении дозы, и позволяет адаптировать процесс облучения под каждого пациента.



### PET CT Gemini 16-slice system (позитронно-эмиссионный томограф (ПЭТ-КТ Gemini 16slice system))

- Увеличение производительности процедуры и улучшение состояния пациентов благодаря сокращению времени ПЭТ исследования до 10 минут.
- Исключительная чувствительность системы позволяет использовать низкие дозы вводимого РФП, уменьшая тем самым облучение пациентов и медицинского персонала
- Превосходные функциональные характеристики Brilliance CT как в 16-срезовой, так и в 64-срезовой КТ конфигурации



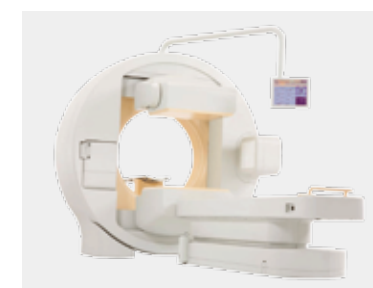
### MRI SIGNA TWIN SPEED (Магнитно-резонансный томограф)

- тест на функциональность мозга
- спектроскопический тест
- множественное сканирование (Multiple Scanning Options Available)



### CT TOSHIBA Aquilion one (компьютерный томограф)

первый в мире компьютерный томограф Aquilion ONE с возможностью объемного динамического сканирования. Уникальный 320-рядный детектор с размером элемента 0,5мм покрывает область в 16см.



### SPECT-Bright view

Удивительно компактный дизайн гамма-камеры Bright View характеризуется новыми запатентованными технологиями, позволяющими получать изображения с превосходным разрешением. Данная гамма-камера обеспечивает исключительное качество изображения даже для самых сложных исследований-исследований младенцев или пациентов с избыточной массой тела. Технологии Close Up обеспечивают высокое качество визуализации благодаря более мощному программному обеспечению, новой электронике и минимальному расстоянию между детекторами гамма-камеры и пациентом. Технология автоматического оконтуривания Body Guard аккуратно перемещает детекторы ближе к пациентам, даже при проведении исследований младенцев или визуализации небольших участков тела.



### Discovery MR750 3.0T

Магнитно-резонансный томограф Discovery MR750 3.0T-одна из последних разработок GE Healthcare. Прибор обеспечивает высочайшее качество изображения, высокую скорость исследований и широкий набор дополнительных функций, позволяющих ввести сложные исследования в повседневную практику. Модель MR750 3.0T оценивается многими специалистами как одна из лучших исследовательских установок среди аналогов.





### Discovery PET/CT 710

С помощью Discovery PET/CT 710 и комплекса инструментов Q.Suite GE Healthcare помогает своим клиентам выбрать наиболее эффективные методы лечения. Новый ПЭТ/КТ сканер и современные инструменты квантификации позволяют выбрать оптимальную стратегию лечения для каждого пациента, опираясь на количественную оценку результатов с помощью Q.Suite.



### 128-срезовый компьютерный томограф

В данном аппарате реализованы новые возможности для получения высококачественных КТ-изображений, а именно: - система позволяет производить сканирование пациента со сверхвысокой скоростью и в сочетании со вновь созданной конструкцией блока детекторов реализовать возможность сканировать все тело пациента с исключительно высоким качеством изображения. КТ аппарат оснащен принципиально новым блоком детекторов с разработанным двухмерным (2D-ASC) коллиматором, который позволяет отсекай направленные под углом и отраженные рентгеновские лучи со всех направлений, обеспечивая пропускание только параллельного пучка лучей.



### APLIO MX (Ультразвуковой сканер Aplio MX)

Новейшая модификация самого мощного ультразвукового диагностического сканера APLIO TM.

- \* Возможности ультразвукового сканера Aplio MX Toshiba
- Обнаружение мельчайших деталей в каждом изображении от пациента к пациенту
- Эффективное достижение результатов в кратчайшие сроки с высоким уровнем достоверности.
- Удобство работы
- Легкость адаптации ультразвукового сканера в соответствии с клиническими требованиями.
- Надежность и безопасность ультразвуковых исследований.
- Широкий спектр современных диагностических технологий



### Видеогастроскоп GIF- CV 290 (ZOOM)

- Эндоскоп для диагностики заболеваний желудка обычно применяется для диагностики всей верхней части брюшной полости от пищевода до 12-перстной кишки.
- Заболевания: рак желудка, воспаление пищевода, гастрит, язва желудка и 12-перстной кишки, рак пищевода и др.



### PMD 150

Аппарат который предсказывает наличие различных заболеваний с помощью измерения потока крови (инфаркт, цереброваскулярные сужения, мигрень, сосудистые головные боли, церебральные аневризмы, спазм сосудов и другие цереброваскулярные болезни)

