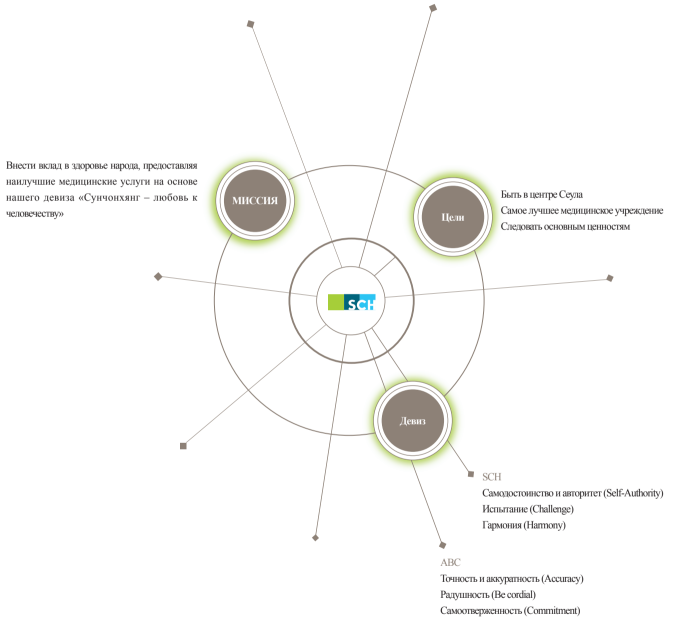




- 06 О госпитале Сунчонхянг
- 8 История
- 10 Специализированные медицинские центры
- 4 Самое современное (Хай-Тек) медицинское оборудование
- 18 Делитесь своей любовью
- 0 Сеть филиалов-госпиталей Сунчонхянг(SCH)









Лучший госпиталь это - госпиталь при университете Сунчонхянг. Вы получите незабываемые впечатления у нас.

Сеульский госпиталь при университете Сунчонхянг был основан в 1974-ом году с девизом «Сунчонхянг - любовь к человечеству и уважение к жизни». С момента основания госпиталя, благодаря приобретенному современному оборудованию и устройству госпиталя, мы стали лидером в качественном обслуживании и модернизации среди корейских госпиталей.

Неостываемый энтузиазм к наилучшему медицинскиму обслуживанию.

Энтузиазм персонала Сунчонхянг к наилучшему медицинскому обслуживанию продолжается многие годы. За 4 года после открытия госпиталя была получена лицензия образовательного учреждения «Донгын» и был создан медицинский институт «Сунчонхянг», в котором действовали факультет медицины и медсестринский факультеты. После приобритения статуса университета в 1990м году, Сунчонхянг продолжал развиваться. На основе госпиталя при университета Сунчонхянг, мы открыли филиал-госпиталь в городе Гумми в 1979 г., в городе Чонан в 1982 г., а также в городе Бучон в 2001г., таким образом став на данный момент одним из крупнейших медицинских учреждений в Корее, имея около 3 тыс. больничных палат.

В настоящее время в нашем госпитале работают около 1,600 сотрудников, в том числе больше 160 высококвалифицированных врачей-профессоров, имеются 30 отделений и 750 больничных палат. Уделяется особое внимание активно и эффективно работающим специализированным центрам, таким как: центр скорой помощи, сосудистый центр, центр груди, центр гемодиализа и искусственной почки, сердечно-сосудистый центр, центр пищеварительных органов, желудочно-кишечный онкологический центр, центр позвоночника, центр артроскопии, центр охраны здоровья матери и ребенка, центр трансплантации гемопоэтических стволовых клеток, центр лечения детских аллергических заболеваний дыхательных органов и центр бескровной хирургии, которые представляют «Опе-Stop сервис (комплексное обслуживание)» для удобства пациентов.

Сунчонхянг, и его движение к мировому стандарту госпиталя

В 2012 г. было построено новое здание с самым современным оборудованием, в которое поместился центр укрепления здоровья и офтальмологический и отоларингологические центры. Таким образом госпиталь при университете Сунчонхянг перешел на следующий этап во всех областях и двигается к мировому стандарту медицинских учреждений в ходе реализации крупных инвестиционных проектов.

Госпиталь активно оказывает поддержку проведению не только международного семинара по эндоскопии, но и ежеполугодного семинара по УЗИ брюшной полости и эндосонографии, симпозиума по лечению заболеваний позвоночника, совместной конференции по вопросам стволовых клеток с центром трансплантации гемопоэтических стволовых клеток и институтом клинической молекулярной биологии, симпозиума по бескровной хирургии и симпозиума по хирургии в лечении сахарного диабета. Таким образом госпиталь вносит большой вклад в развитие медицины.

На протяжении прошедших 40 лет, госпиталь при университете Сунчонхянг непрерывно делал свой вклад, внедряя инновационные технологии для повышения здоровья народа и развития корейской медицины.

Теперь пора открывать новую страницу в истории к 100-летии Сунчонхянг. Мы будем стоять на самом высоком месте мировой медицины для здоровья и счастья человечества, предоставляя вам наилучшее медицинское обслуживание.

- О1 Главный корпус госпиталя при университете Сунчонхянг
- Офтальмологический и отоларингологический центр
- 03 Центр укрепления здоровья через индивидуальный подход
- 04 Институт интегративной медицины



 $^{\circ}$



Мы пришли с любовью к человечеству и уважением к жизни Это время было для нас очень важным и драгоценным.

1970-1979	
27 декабря 1973	Получено разрешение от министерства здравоохранения и социального развития (Номер №1720 мин.
	здравоохранения и социального развития) на создание медицинского учреждения (название учреждения –
	медицинский фонд Сунчон)
06 мая 1974	Завершение строительных работ главного корпуса и начало медицинской деятельности
10 июня 1977	Открытие научно-исследовательского института по онкологии (первый директор института – доктор Мин
	Кван Сик)
18 июня 1977	Начало строительства корпуса. 1 подземный этаж и 8 надземных этажей. Общая площадь ок. 9,256 кв.м,
	количество больничных палат 200.
15 марта 1978	Торжественная церемония открытия мединститута. Первые студенты (80 чел.)
10 сентября 1979	Начало деятельности госпиталя Сунчонхянг в г. Гумми (Первый заведующий – доктор Ким Джонг Ван)
1980-1999	
05 июля 1982	Начало деятельности госпиталя Сунчонхянг в г. Чонан (количество больничных палат – 200) (Первый
	заведующий – доктор Ким Хак Хён)
12 июля 1985	Завершения строительных работ центра охраны здоровья матери и ребенка и его торжественное открытие
02 октября 1985	Переименование на госпиталь при университете Сунчонхянг. Разширенное количество больничных палат 650
27 марта 1998	Открытие центра пищеварительных органов
15 октября 1999	Открытие кардиологического центра











25 марта 2000	Открытие центра бескровной хирургии
Февраль 2001	Начало деятельности госпиталя Сунчонхянг в г. Бучон (Первый заведующий – доктор Ким Бу
	Сонг)
09 марта 2002	Открытие центра поддержки взаимодействия (Первый директор – доктор Сом Чан Соб)
09 апреля 2004	Открытие центра артроскопии и центра позвоночника
05 ноября 2004	Открытие центра трансплантации гемопоэтических стволовых клеток (первый директор –
	доктор Вон Джонг Хо)
01 декабря 2005	Объявление новой стратегии индвидуальности госпиталя (hospital identity) при университете
	Сунчонхянг
19 мая 2006	Открытие центра лечения детских аллергических заболеваний дыхательных органов
14 апреля 2008	Утверждение международного учебного центра эндоскопической хирургии при центре
	пищеварительных органов
29 августа 2008	Открытие центра «Кибер-нож»
Декабрь 2008	Получено 100 баллов по всем пунктам по надзору профессиональных комплексных
	медицинских учреждений при министерстве здравоохранения, социального развития и семьи
18 сентября 2009	Открытие специализированного медицинского исследовательского корпуса

2010 – нынешнее время

14 января 2011	Объявление цели госпиталя при университета Сунчонхянг «Самое лучшее медицинское
	учреждение в центре Сеула»
31 января 2011	Открытие желудочно-кишечного онкологического центра
25 мая 2011	Звание лучшего и много посещаемого иностранцами медицинского учреждения от
	министерства здравоохранения и социального развития
27 сентября 2012	Грандиозное открытие нового корпуса
26 апреля 2013	Открытие центра хирургического лечения катаракты в городе Quy Nhon (Вьетнам)
12 июля 2013	Начало эксплуатации новейшего линейного ускорителя для лечения опухоли «ИНФИНИТИ»
30 июля 2013	Начало эксплуатации МРТ 128 каналов КТ
12 августа 2013	Завершение ремонтных работ в центре пищеварительных органов
02 апреля 2014	Открытие расширенного центра скорой помощи









Учредитель

Доктор Со Сок Джо, почетное имя – Хянгсоль

Учредитель Хянгсоль доктор Со Сок Джо (1921-1999) был одним из выдающих медиков в Корее. Его можно считать, одним из основателей корейской неврологии. В 1946 г. он закончил медицинский институт города Киото (Япония). После этого работал лаборантом терапевтического отделения медицинского института при Сеульском национальном университете до 1949 г., после чего учился врачом-интерном в медицинском коллеже Корнелла (США). По окончанию стажировки начал работу по врачебной специальности невролога в нью-йорском городском госпитале Беллвью. Вернувшись в Корею работал в госпиталях при университете Ёнсей и Католическом университете, в госпиталах Корё и Бэк. В 1974 г. основал госпиталь Сунчонхянг.



8

Специализированные и высококачественные медицинские услуг

Мы максимально эффективно лечим пациентов с помощью совместной работы с специализированными центрами по заболеваниям

Госпиталь при университете Сунчонхянг установил «междисциплинарную систему», которая позволяет сотрудничать отделениям связанным по заболеванию пациента, переходя на следующий этап от существовавших специализированных центров по дисциплинам. Представляя новые парадигмы на лечение тяжелых заболеваний как рак, мы обеспечиваем каждому пациенту индивидуальный подход к лечению.





Специализированные медицинские центры



- 01 Центр пищеварительных органов
- 02 Сердечно-сосудистый центр
- 03 Желудочно-кишечный онкологический центр

Центр скорой помощи

В 2013 г. наш центр скорой помощи получил более высокий рейтинг от министерства здравоохранения и социального развития Республики Корея. Благодаря недавно завершенному капитальному ремонту, созданы безопасные и благоприятные условия. Благодаря компьютерной томографии и ренттена с целью быстрого оказания медицинской услуги требующим пациентам неотложной помощи, можно получить их результат за 5 мин. Это позволяет быстро и эффективно узнать состояние пациента и оказать своевременную медицинскую помощь.

Центр пищеварительных органов

Наш центр является первым центром пищеварительных органов в Корее, открывшийся в 1998 г. с целью осуществления систематического комплексного лечения. Он является единственным центром в Корее, утвержденным в качестве «международного учебного центра эндоскопической хирургии» «Всемирной организацией эндоскопии пищеварительной системы (ОМЕD)». В течегии восьми лет ежегодно мы получали награды за «лучшие учебные видео материалы», семь из которых получали Гран-при. Мы являемся ведущим центром не только по диагностике, но и эндоскопической хирургии.

Желудочно-кишечный онкологический центр

В феврале 2011 г. открылся первый в Корее желудочно-кишечный онкологический центр, чтобы показать новый поход и способ лечения рака желудочно-кишечного тракта. По интегрированной системе здравоохранения оказываем нужные медицинские услуги в содействии специалистов-профессоров терапевтического и хирургического отделений, отделений радиологии, радиационной онкологии и патологии.

Сердечно-сосудистый центр

Введенная цифровая визуализация сердечно-сосудистой системы позволяет поставить точный и быстрый диагноз людям, страдающим острым инфарктом миокарда, стенокардией и ишемической болезнью сердца. Используется различные способы анализа, диагностики и процедуры как коронарография, баллонная ангиопластика, стентирование, эхокардиография и др.

Центр бескровной хирургии

В октябре 2010 г. впервые в Корее была успешно проведена двухтысячная бескровная хирургия. Вне зависимости от веры пациента, желающим делаются любые операции, как удаление рака, резекция поджелудочной железы и двенадцатиперстной кишки, роды и др. без преднамеренного использования переливания крови











- 01 Сосудистый центр
- 02 Баллонная ангиопластика в сосудистом центре
- ОЗ Центр лечения детских аллергических заболеваний дыхательных органов

Международный центр здоровья

Мы открыли специализированный центр по приему иностранцев в 1999 г. Целью открытия центра было преодоление языкового барьера и предоставление систематизированного медицинского обслуживания.

В настоящее время наш госпиталь посещают пациенты из 100 стран мира. В 2011 г. министерство здравоохранения и социального развития назвало нас лучшим и много посещаемым иностранцами медицинским учреждением. Иностранные пациенты могут консультироваться на английском, японском, испанском, французском и русском языках. Ежегодно нас посещает более 16 тыс. иностранных пациентов.

Сосудистый центр

Гемодиализным пациентам и больным атеросклерозом головного мозга предоставляется «One-Stop сервис (комплексное обслуживание)». Каждый год проводятся более 1,500 операций на сосудистый доступ для гемолиализных больных

Больше всего в Корее проведена баллонная ангиопластика для гемодиализных (РТА) больных (более 14 тыс.). Также совершаются уход за больными с острым инсультом, открытие гематоэнцефалического барьера, лечение хронического инсульта и проводятся операции кровеносных сосудов по исправлению тератогенеза аневризмы и артериовенозного перекреста.

Центр лечения детских аллергических заболеваний дыхательных органов

Впервые в Корее мы открыли специализированный центр лечения детских аллергических заболеваний. Известные и авторитетные специалисты по атопии проф. Пён Бок Ян, проф. Ян Хён Джонг, проф. Мин Тэк Ки принимают пациентов в нашем центре. В одном месте не только диагностируются бронхиальная асма у детей, атопический дерматит, аллергический ринит, хроническая крапивница, пищевая аллергия и другие аллергические заболевания, а также проводятся процедуры лечения по этим и другим аллергическим заболеваниям.

Офтальмологический и отоларингологический центр

В офтальмологическом отделении находятся лаборатория исследования зрения и внутриглазного давления, лаборатория сетчатки, лаборатория роговицы глаза, лаборатория УЗИ глаза, лаборатория переднего сегмента глаза, кабинет лазерного лечения, небольшая операционная и прочее. В отоларингологическом отделении находятся различные лаборатории, кабинеты лечения, центр нарушения сна, центр голоса, центр тугоухости и головокружения и центр онкологии головы и шеи. В отделении применяются подходящие для лечения меры.

- Офтальмологический и отоларингологический центр
- 05 Центр диабета и эндокринных заболеваний
- 06 Центр укрепления здоровья

Центр укрепления здоровья

Центр укрепления здоровья, разработав систему контроля за всежизненным здоровьем, имеет индивидуальную диагностическую и профилактическую программу (специализированное обследование) против рака, инсульта, сердечных заболеваний и ожирения. Посредством систематического медицинского обследования возможны ранние выявления заболевания и представление своевременных лечебных процедур. Благодаря профессиональной методике и консультациям можно заранее узнать наличие факторов риска заболевания, уровень стресса, состояние здоровья и питания. Мы стараемся предоставить комплексный подход для профилактики здоровья.

Центр лечения ожирения и метаболической хирургии

В центре лечения ожирения и метаболической хирургии активно проводятся операции обхода желудка тучным пациентам и пациентам имеющим второй тип диабета с низким индексом массы тела. Можно лечить ожирение, возникающие серьезные осложнения в связи с этим, а также хирургическое лечение сахарного диабета. После операции профессиональные медсестры и индивидуальные диетологи ведут интенсивый контроль за восстановлением пациентов.

Центр диабета и эндокринных заболеваний

В данном центре курс лечения проводится по программе комлексного обслуживания(One-Stop сервис). Оборудование УЗИ щитовидной железы позволяет своевременную диагностику и лечение. Постоянно проводится учебный курс о диабете для постоянного контроля и профилактики осложнений. Каждый месяц накрываем утренний стол с полезными блюдами для диабетиков, таким образом передавая практические знания и помогая в управлении за недутом.

Центр медицинского туризма SCH

Госпиталь находится в центре Сеула, где располагаются элитные гостиницы и туристические места, такие как гора Намсан, районы Итэвон и Мёндон. Благодаря удобному расположению иностранным пациентам удобно добраться до госпиталя из международных аэропортов Инчона и Кимпо. Говоря на английском, русском, монгольском, китайском и других языках наши координаторы предоставляют каждому пациенту самое лучшее медицинское обслуживание, в том числе, консультации и все вспомогательные услуги (запись, оплата и прочее). В наших специализированных центрах оказываются самые лучшие медицинские услуги, высококвалифицированными и опытными специалистами.

13



В Сунчонхянг, готовясь к будущему - думая о драгоценной жизни и ее высоком качестве,

мы всегда применяем самые лучшие и современные технологии.

В госпитале при университете Сунчонхянг обеспечиваются наилучшие медицинские услуги с помощью высококвалифицированных специалистов и новейшего медицинского оборудования. Каждый наш пациент получает индивидуальный уход в комфортной и благоприятной обстановке. Взаимное доверие — это самая лучшая процедура лечения. Мы всегда настаиваем только на самом лучшем, чтобы достичь большего доверия.

Самое современное (Хай-Тек) медицинское оборудование

Новейший робот Кибер-нож для лечения раковых заболеваний

Кибер-нож – новейшая система радиохирургии мозговых опухлей и опухлей других областей тела. Преимущества лечения Кибер-ножом в том что, нет разреза и лапаротомии, отсутствие боли, не применяются анестезия и переливание крови, малое количество противопоказаний и осложнений.

Кибер нож сохраняет данные пациента о местонахождении и видах опухолей полученных по магнитнорезонансной томографии и компьютерной томографии. По этим данным, программно-аппаратные средства визуализации и контроля положения опухолей - отслеживают расположение опухоли в пространстве, в том числе в режиме реального времени, что позволяет уничтожить раковые клетки.

Установленный линейный ускоритель в роботизированном манипуляторе способствует генерировать пучок, а также ряд трекиноговых систем, разработанных национальным комитетом США по астронавтике и исследованию космического пространства, обеспечивает высокую (субмиллиметровую) точность позиционирования ускорителя.

Показания к лечению на Кибер-ноже: рак спинного мозга, метастазы опухоли, рак поджелудочной железы, рак почки, первичный рак легких, метастазы в легких, первичный рак печени, портальная гипертензия, метастазы в печени, рак предстательной железы, метастазы в лимфатической железе, различные вторичные раки, деформация мозговых и спиных кровеносных сосудов, невралгия III ветви - эпилепсия, болезнь Паркинсона, меланхолия, рецидивы глиальных опухолей, либо остаточные опухоли после хирургического удаления, лучевой и химиотерапией. Также данный способ применим людям пожилого возраста и пациентам, которым противопоказан наркоз.





Новейший линейный ускоритель для лечения опухоли «ИНФИНИТИ»

Приобрев недавно новейший линейный ускоритель Infinity TM , воплощающий в себе скорость, точность и высокий контроль процесса лечения, госпиталь при университете Сунчонгхянг начал его активную эксплуатацию.

ИНФИНИТИ — Это полностью интегрированная система, которая позволяет реализовывать все доступные методики лучевой терапии, включая инновационную методику ротационно-объемного модулированного облучения (VMAT), и методику ЛТМИ (модулирование интенсивности лучевой терапии) для эффективного распределения доз облучения. На основе компьютерной томографии эта система позволяет выполнять лечение и радиохирургию. Пределы допускаемой погрешности 1,0мм. Хорошо и тщательно контролируются скорость вращения устройства, форма и интенсивность мощности излучения в режиме реального времени. При этом система позволяет выполнять лечение с щадящим режимом облучения для здоровых тканей. Также одно вращение устройства позволяет выполнить лечение широких зон, благодаря чему сокращается продолжительность времени лечения. Продолжительность лечения — 5 мин. Совместное использование с уже существующим линейным ускорителем и системой радиохирургии опухлей кибернож, мы обеспечиваем все курсы лечения по лучевой терапии в одном месте.

Показания к лечению на: Мозговая опухол, опухоль головы и шеи, рак спинного мозга, рак предстательной железы, рак легких, рак печени и желчного пузыря, рак кишки, рак груди, заболевание мозговых кровеносных сосудов, вторичный рак. Широко используется при повторной радиоактивной терапии рака.





- 01 Новый корпус госпиталя при университета Сунчонхянг
- 02 Читальный зал для практикующих врачей
- 03 Диагностическое отделение

Открытие нового корпуса и генеральный ремонт

В сентября 2012г. в новом здании госпиталя открылись элитный центр укрепления здоровья и офтальмологический и отоларингологический центр. Новое здание состоит из 11 этажей, в том числе 4 подземных и 7 наземных. На 7 наземных этажах располагаются офтальмологический и отоларингологический центр, центр послевузовского образования по медицинским наукам, институт клинической медицины, отделение патологии, общежитие практикующих врачей, конференц-зал и прочее.

Благодаря аккуратному и стильному дизайну с трехмерной структурой конфигурационного пространства и приятным освещением, клиенты и медики могут чувствовать уют и спокойствие. В К тому же, здание оборудовано новейшими технологическими устройствами.

Уже был проведен ремонт в некоторых приемных кабинетах, центре скорой помощи и палатах, в настоящее время также планируются генеральный ремонт и перепланировка с целью создания более благоприятных условий для пациентов.



16

Любовь за любовью

Любовь к людям

Сунчонхянг — мы оказываем помощь нуждающимся, и любим их.

В середине 1970гг. мы открыли медицинскую клинику «Самхва» в районе Сосан провинции Чуннам, где не было даже медицинского пункта. Мы занимаемся волонтерской деятельностью, оказывая медицинскую помощь жителям в зонах бедствия и иностранным работникам, а также бездомным по всей Корее. Особенно в 2009 г. были организованы кружки волонтеров в 4 госпиталях (в сеульском госпитале и в филиалах в г. Бучон, г. Чонан и г. Гумми), таким образом мы стараемся вносить свой вклад в здоровье и сохранность общества.

Также мы играем роль глобального посланника, оказывая медицинскую помощь странам со слаборазвитой медицинской системой.







- Медицинская помощь в Камбодже
- 02 Медицинская помощь мульти-культурным семьям
- 03 Центр хирургического лечения катаракты во
- 4 Медицинская консультация для пожилых люлей

Делитесь своей любовью

Здоровое и счастливое будущее

В соответствии с нашим девизом «любовь к человечеству», с момента создания нашего учреждения и до сих пор мы оказываем медицинскую помощь жителям районов со слаборазвиной медицинской инфраструктурой, социальных объектах, иностранным работникам и мульти-культурным семьям. Каждый год проводится более 30 семинаров по здоровью и медицине для местных жителей, помимо этого мы представляем нужную и полезную информацию о здоровье и помогаем укреплять здоровье народа в ходе реализации проекта центра морального здоровья в районе Ёнсан и центраподдержки больных деменцией. В некоммерческой организации при госпитале «Общество Сончонхянг Нанум» добровольно участвуют наши сотрудники, и каждый год мы оказываем финансовую и материальную поддержку около 30 неимущим больным.

Медицина, которая украшает мир

Госпиталь при университете Сунчонхянг вносит свой в клад в общество не только по Корее, но и активно занимается международной гуманитарной деятельностью. Мы открыли центр хирургического лечения катаракты в городе Quy Nhon (Вьетнам). Также постоянно реализуем проект «медицинская поддержка потомкам ветеранов корейской войны и проект «поддержка в хирургии жителям бедных стран», в частности во Вьетнаме и Монголии.

Вместе с корейским агентством по международному сотрудничеству (КОІСА), корейским фондом международного здравоохрания (КОГІН), и корейским институтом развития индустрии здравоохранения мы спонсируем программу стажировки иностранных врачей и реализуем проект развития государственной больницы Сием Рип (Камбожда), длительную программу стажировки врачей им.Ли Джон Ук и программа стажировки врачей из болиницы Shwegondine (Мьянма).





Сеть филиалов Сунчонхянг

Мы продолжаем распространять любовь к человечеству в госпитале при университете Сунчонхянг и филиалах в Kopee.

Сунчонхянг создал университет и госпитали в уголках мира для неимущих, которые не имеют доступ к медицинским услугам. Госпиталь при университете Сунчонхянг – очаг всех наших филиалов, которые воплощают дух любви к человечеству и уважения к жизни. Филиалы-госпитали в г. Гумми, г. Чонан и г. Бучон мы растили с материнской любовью.

Сеть филиаловгоспиталей Сунчонхянг



Филиал-госпиталя в Гумми при университете Сунчонхянг

Филиал-госпиталя в Гумми был открыт в центре промышленности для экспорта в сентябре 1979 г. с целью исследования, лечения местных жителей и рабочих на заводах, оказания гуманитарной помощи и повышения состояния здоровья народа, начальное число больничных палат состовляло 250. В ноябре 1984 г. количество больничных палат достигло 300, а в сентябре 1992 г. – 400. Он стал одним из ведущих госпиталей в северо-западной части провинции Кёнбук.

Организуя кружки медицинской помощи начиная с 1984г., каждый месяц оказываем медицинскую помощь жителям деревней где отсутствует медицинский пункт, живущим в социальных объектах и иностранным работникам. Впервые среди медицинских учреждений реализовав проект медицинской поддержки для детей- жертв жестокого обращения, наш госпиталь первым показывает хорошие примеры.

Филиал-госпиталя в Бучоне при университете Сунчонхянг

С момента основания госпиталя в 2001 году, госпиталь находился в центре внимания, поскольку оборудован новейшей медицинской системой XXI века. В госпитале имеется 1,000 больничных палат, работают около 1,600 сотрудников, в том числе 300 врачей и 600 медсестер. Госпиталь является единственным медицинским учреждением, получившим высшую категорию.

Также от государства был получен статус научно-исследовательского центра легких и респираторных заболеваний. Был создан центр трансплантации гемопоэтических клеток и банк человеческих ресурсов, таким образом мы занимаемся образовательной деятельностью в сфере биомедицинской инженерии.

Филиал-госпиталя в Чонане при университете Сунчонхянг

В 1982г. открылся единственный госпиталь (14 отделений, 150 больничных палат) в провинции Чунгнам ведущим региональным госпиталем. Госпиталь с 814 больничными палатами является передовым медицинским учереждением в средней полосе Кореи во всех сферах, в том числе в сфере образования, исследования, лечения и др. Планируется проект строительства нового госпиталя с 1,500 палатами к 2017г.

университета Сунчонхяг Филиал-госпиталя в Гумми при

01 Общий вид госпиталя при

университете Сунчонхянг Филиал-госпиталя в Бучоне при

университете Сунчонхяні

Филиал-госпиталя в Чонане при университете Сунчонхянг

на земле медицинской пустыни. В 1999 г. получив статус высшей категории госпиталя, постоянно является





Когда нам тяжело и больно,

в первую очередь в нашу голову приходит «одно» имя.



Сеть Сунчонхяг, несущий любовь к человечеству