

한림대학교강남성심병원

2024



한림대학교강남성심병원

건강한 삶과 즐거운 인생이  
이곳에서 이루어집니다

---





병원장 인사말 04

**01 한림대학교의료원 및 강남성심병원 소개** 06

의료원 소개 및 병원 소개 07

**02 진료과** 09

진료과 소개 10

**03 특성화센터** 44

01. 심장혈관센터 45

02. 로봇수술센터 46

03. 고위험산모신생아집중치료센터 47

04. 소화기내시경센터 48

05. 신장비뇨의학센터 49

06. 항암센터 50

07. 유방갑상선센터 51

08. 당뇨내분비센터 52

09. 응급의료센터 53

10. 종합건강증진센터 54

**04 병원이용안내** 55

01. 찾아오시는 길 (병원 위치도 (본관/신관 안내)) 56

02. 의료사회복지서비스 안내 57

03. 기타 홍보 거리 (유튜브, 블로그, 카카오톡채널 등) 58

## 병원장 인사말



병원장 이동진

여러분 모두의 건강과 행복을 위해 항상 함께 하겠습니다.

안녕하십니까? 한림대학교강남성심병원장 이동진입니다.

우리 한림대학교강남성심병원에 한결같은 사랑과 따뜻한 관심을 주시는 모든 분께 깊이 감사드립니다. 한림대학교강남성심병원이 지금까지 성장할 수 있었던 원동력은 여러분의 관심과 사랑이 있었기에 가능했습니다.

한림대학교강남성심병원은 국내 의료 발전을 선도하며 국민 건강 증진에 기여하는 대한민국을 대표하는 대학병원입니다. 우리 병원은 환자분의 건강과 행복을 최우선 가치로 여기고, 최상의 진료로 신뢰받는 병원, 연구하고 혁신하는 병원, 환자와 직원이 행복한 병원이 되기 위해 항상 최선의 노력을 다하고 있습니다.

이러한 노력의 결과로 본원은 ‘3주기 연속 의료기관 인증평가 인증 획득’, ‘건강보험심사평가원 진료적정성평가 최우수 1등급’ 등 모든 평가 분야에서 최상의 의료 수준을 인정받고 있으며 외래 환자 및 입원환자도 꾸준히 증가하고 있습니다. 또한 국내 최고 의료진과 최신 의료장비와 시스템을 통해 혁신하고 변화하고 있습니다.

한림대학교강남성심병원은 앞으로도 대한민국의 의료 발전과 의료 서비스 혁신을 위해 항상 도전할 것이고, 사랑과 평등의 의료를 실현하기 위해 노력할 것입니다. 대한민국 의료의 선두주자, 고객으로부터 신뢰받고 사랑받는 최고의 병원이 되기 위해 끊임없이 최선을 다할 것을 약속드립니다.

다시 한 번 한림대학교강남성심병원에 관심을 가져주신 모든 분께 감사드리고, 앞으로도 한림대학교강남성심병원의 행보에 많은 관심과 사랑을 부탁드립니다.  
감사합니다.

# 한림대학교의료원 및 강남성심병원 소개

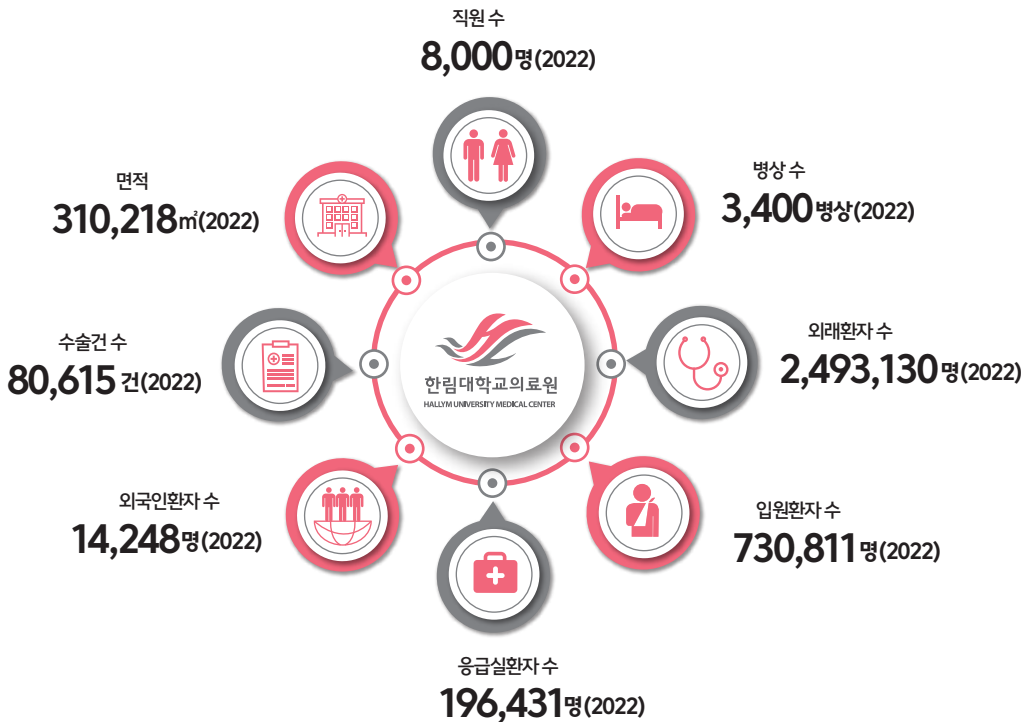
---

의료원 소개 및 병원 소개

## 의료원 소개 및 병원 소개

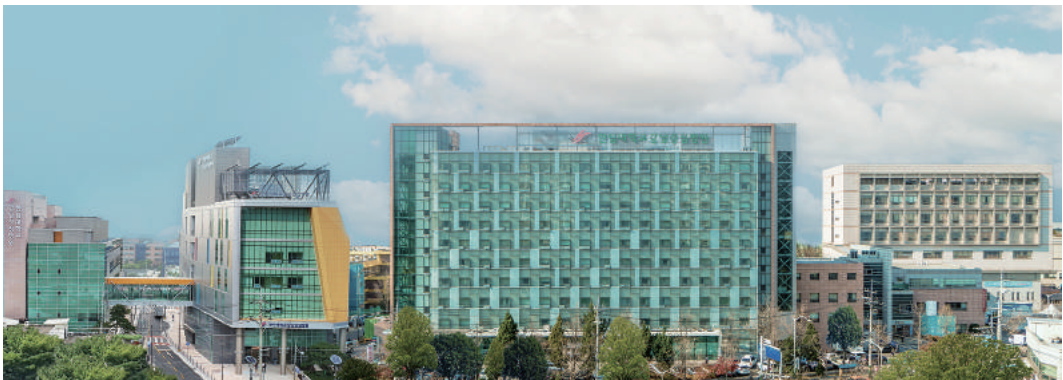
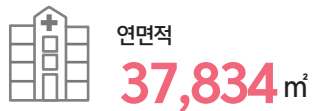
### 한림대학교의료원

한림대학교의료원은 한림대학교성심병원(1999), 한림대학교강남성심병원(1980), 한림대학교 춘천성심병원(1984), 한림대학교한강성심병원(1971), 한림대학교동탄성심병원(2013)까지 5개 종합병원을 운영하는 국내 최대 규모의 의료기관입니다. ‘국민 보건의료의 주춧돌, 사랑과 평등의 의료실천, 세계 인류의 행복’을 설립 이념으로 8,000여 명의 직원이 국민보건향상과 복지사회 구현에 이바지하고 있습니다.



## 한림대학교강남성심병원

한림대학교강남성심병원은 1980년에 개원해 국민건강증진을 위한 첨단 의료를 구현하고 있습니다. 650여 병상의 규모로 ‘생명을 존중하며 인류의 건강과 행복에 기여한다’는 비전 아래 첨단 로봇수술센터와 뇌신경센터, 소화기센터, 심장혈관센터, 골관절센터 등 30개의 진료과, 10개의 특성화 전문센터를 운영 중입니다. 대학병원의 기본 기능인 진료와 교육, 연구 외에도 의료봉사와 각종 사회공헌활동으로 사회적 역할을 다하고 있습니다. 또한 2019년 9월 최신의료시설이 갖춰진 신관 완공과 함께 대림삼거리 일대에 한림메디컬타운 조성 준비에 한걸음 더 나아갔으며 앞으로 서울 서남부 지역의 의료 발전을 주도할 것입니다.





한림대학교강남성심병원

# 진료과

---

## 소화기내과

한림대학교강남성심병원 소화기내과는 기능성 위장장애, 소화성 궤양, 궤양염 및 담석, 간염, 위암, 대장암, 직장암, 간암 등 한국인에게 가장 많은 질환인 소화기 계통의 질환이 치료 대상입니다. 상부 위장관내시경, 대장내시경, 궤담관 조영술 등을 시행하고 각종 병리검사, 초음파검사, CT, MRI 등의 첨단 장비를 활용하여 소화기질환 여부를 진단할 뿐 아니라, 위·십이지장궤양 출혈, 위·식도정맥류 출혈 등에서의 지혈술, 용종과 조기암의 절제술, 궤담관결석 제거 및 배액술 등 고도의 전문적 치료내시경술도 시행하고 있습니다.

또한 B형 또는 C형간염, 알콜성 간질환, 간경변 등의 만성간질환과 간암의 조기진단에 역점을 두고 있으며, 간암치료로 간동맥색전술, 에티놀주입법, 고주파 치료법 등을 시술하여 좋은 성과를 얻고 있습니다.

교수명		전문진료분야	진료일정	
			오전	오후
이명석 교수		급성 간염, 만성 B형 및 C형 간염, 간경변증, 간세포암, 알코올성 간질환, 비알코올성 간질환	화, 수	월, 목
박상훈 교수		급성 간염, 만성 B형 및 C형 간염, 간경변증, 간세포암, 알코올성 간질환, 비알코올성 간질환	월, 목	화, 수
김진배 교수		위선종 및 조기 위암의 내시경적 치료 대장선종 및 조기 대장암의 내시경적 치료 소화성 궤양 질환, 위식도역류질환, 기능성 위장질환	수, 금	월, 수
김유진 교수		위선종 및 조기 위암의 내시경적 치료 대장선종 및 조기 대장암의 내시경적 치료 염증성 장질환, 소화성 궤양 질환, 위식도역류질환, 기능성 위장질환	월, 화	금
박재근 교수		식도, 위, 장관 질환, 소화기내시경, 궤장, 담도 질환, 치료내시경	목, 금	수
오창교 교수		조기 식도, 위, 대장암, 용종선종, 유암종의 치료내시경, 크론병, 궤양성대장염, 과민성대장증후군, 비만, 식도-위-장질환	목	화, 목
정희훈 교수		식도, 위, 장관 질환, 소화기내시경, 궤장, 담도 질환, 치료내시경	화	월, 금

## 호흡기내과

한림대학교 강남성심병원 호흡기알레르기내과는 기침, 발열, 호흡곤란, 객혈을 일으키는 다양한 호흡기 알레르기 질환을 보고 있습니다. 감염성 질환인 폐렴, 기관지염, 결핵 등과 기도 질환인 만성폐쇄성폐질환, 천식 및 폐섬유화증, 다양한 흉막 질환의 진단과 치료를 하고 있습니다. 또한, 조기 진단 하지 않으면 치료가 어려워 지는 폐암의 진료와 치료에 힘쓰고 있으며 그 외에 중증 호흡부전 및 패혈증으로 인한 중환자실 치료를 담당하고 있습니다.

호흡기내과에서는 폐기능 검사 및 천식 약물 유발검사, 알레르기 검사를 시행하고 폐암의 진단 및 병기 결정을 위한 기관지내시경 및 기관지내시경초음파를 이용한 검사를 하고 있습니다.

교수명		전문진료분야	진료일정	
			오전	오후
심윤수 교수		천식, 폐렴, 폐암, 폐쇄성폐질환, 결핵	목	월
최하영 교수		결핵 및 호흡기 감염, 기관지확장증, 폐암	화, 수, 목	수
신태림 교수		천식, 폐렴, 폐암, 폐쇄성폐질환, 결핵	월, 수	수, 목
김태희 교수		폐렴, 결핵, 만성폐쇄성폐질환, 천식, 알레르기비염, 폐암	화, 금	화, 금
김수정 교수		폐렴, 결핵, 만성폐쇄성폐질환, 천식, 알레르기비염, 폐암	월, 금	화, 목

## 순환기내과

한림대학교강남성심병원 순환기내과는 뇌혈관질환이나 관상동맥성 심장질환, 신장혈관질환 등 각종 심혈관계 질환과 관계 깊은 고혈압, 심근에 대한 혈류가 감소하여 초래되는 협심증, 심근경색증, 심부전 등의 심장질환, 맥박이 불규칙하게 나타나는 부정맥 등을 주치료 대상으로 합니다.



식생활의 서구화 등으로 인하여 심장 질환을 다루는 순환기내과의 비중은 점점 더 커지고 있습니다. 본원에서는 심장검사실에서 심전도, 운동부하검사, 홀터 검사, 24시간 활동혈압 측정검사 등을 시행하고 있고, 심장초음파 및 경식도 심장 초음파 등을 시행하여 정확한 심장질환 진단을 하기 위해 노력하고 있습니다.

교수명		전문진료분야	진료일정	
			오전	오후
이남호 교수		급성심근경색증, 협심증, 관상동맥심장질환, 고혈압, 고지혈증	월, 목	화, 금
조정래 교수		급성심근경색증, 협심증, 관상동맥만성완전폐쇄질환, 관상동맥심장질환, 고혈압, 고지혈증	화, 목	월, 목
강민경 교수		심부전증, 심장판막증, 성인선천성심질환, 폐동맥고혈압, 폐동맥색전증, 심부정맥혈전증, 심내막염, 심장종양, 고혈압, 고지혈증	월, 수	수, 목
신동금 교수		부정맥(빈맥, 서맥), 전기생리학 검사 및 전극도자 절제술, 실신, 고혈압, 고지혈증	수, 금	월, 금
최성훈 교수		급성심근경색증, 협심증, 심부전증, 말초동맥폐쇄질환, 대동맥박리증, 대동맥류, 고지혈증	화, 금	화, 수

## 혈액종양내과

혈액종양내과는 혈액-종양내과는 항암제를 사용하여 암 환자들을 전문적으로 치료하는 과입니다. 항암제는 부작용이 심한 약이기 때문에 종양전문이가 환자의 전신상태, 암의 종류와 치료 목적에 따라 적절한 약제와 용량을 결정하는 것이 매우 중요합니다.





한림대학교강남성심병원 혈액종양내과에서는 위암, 대장암, 폐암, 간암, 유방암, 두경부암, 췌담도암, 비뇨기암, 뇌종양 및 부인암 등 각종 진행성암의 항암화학요법을 포함한 내과적 치료를 담당하고 있으며, 아울러 급성 및 만성 백혈병을 비롯하여 골수이형성증후군, 악성림프종, 다발성골수종의 항암화학요법을 시행하고 있습니다. 또한, 여러 가지 빈혈과 혈전, 출혈성 질환 등의 다양한 혈액질환의 진단과 치료를 담당하고 있습니다.

교수명	전문진료분야	진료일정	
		오전	오후
김정한 교수 	폐암, 유방암, 위암, 대장암, 부인암, 두경부암, 악성림프종, 혈액암, 각종 빈혈, 혈액응고장애, 종양면역치료	수, 금	월, 수
김형수 교수 	폐암, 유방암, 두경부암, 혈액암, 각종 혈액질환, 악성림프종	월, 화, 목	화

## 내분비내과

한림대학교강남성심병원 내분비내과는 다음, 당뇨, 고혈당의 증세로 대표되는 당뇨병, 갑상선이 전체적으로 커져있는 갑상선종이나 국소적으로 커져있는 갑상선결절 등의 갑상선질환을 주 치료 대상으로 하며, 이 외에도 골다공증검사와 다양한 호르몬검사 등을 실시하고 있습니다.

현대인의 성인병이 늘어나고 있는 가운데, 당뇨병을 비롯한 내분비 질환은 점점 중요시되고 있습니다. 본원에서는 매주 당뇨병 교육을 실시하여 당뇨병에 대한 올바른 이해 및 환자와 가족의 당뇨병 교육과 이에 따른 치료 효과의 극대화를 꾀하고 있습니다. 당뇨병 교육에는 당뇨병전문 내과의사, 전문간호사, 영양사, 약사, 사회사업가 등이 참가하여 식단, 운동 등 일반적인 내용에서부터 당뇨병의 합병증, 예방 등 전문적인 내용까지 환자들과 직접 대화하면서 교육하고 있습니다.

교수명		전문진료분야	진료일정	
			오전	오후
유재명 교수		내분비 및 대사질환, 당뇨병, 갑상선질환, 골다공증, 골대사질환 및 부갑상선질환, 고지혈증, 부신질환, 2차성고혈압, 뇌하수체 질환, 기타 호르몬이상질환	화, 수, 목	월, 수
정혜수 교수		당뇨병, 고지혈증, 갑상선질환, 부갑상선질환, 골대사질환, 부신질환, 뇌하수체질환	월, 화, 목	화, 목
김윤정 교수		당뇨병, 갑상선 결절, 갑상선암, 갑상선기능항진증/저하증, 비만, 부신, 뇌하수체	월, 금	월, 수, 금
배재현 교수		당뇨병, 갑상선질환, 골다공증, 내분비질환	수, 금	화, 목, 금





## 신장내과

한림대학교강남성심병원 신장내과는 단백뇨, 혈뇨, 고혈압 등의 증세를 보이는 신장염, 부종, 고지혈, 지방뇨 및 뇨로 다량의 단백질이 배설되는 증상을 보이는 신증후군, 그 밖에 급성신부전증이나 만성신부전증을 주 치료대상으로 합니다.

신장은 우리 몸의 혈액을 걸러 노폐물을 오줌으로 배설시키고, 여러 호르몬의 작용을 통해 몸의 내부 환경을 일정하게 유지시키는 역할을 합니다. 이러한 신장의 기능에 이상이 발생하면 오줌에 단백질 혹은 혈액(적혈구)이 빠져 나오는 현상이 나타나고, 부종 및 고혈압과 같은 질병도 동반될 수 있습니다. 신장질환은 상당히 진행되도록 증상이 없는 경우가 많고, 당뇨병, 본태성고혈압 등 전신 질환에 의해서도 흔히 발생하므로 중요합니다.





본원의 신장내과에서는 신장 질환 및 고혈압에 관한 제반 문제들을 조기에 발견하여 정밀 진단하고 치료 대책을 강구하고 있습니다. 또한 만성신부전의 치료를 위한 신기능 대체요법으로서 혈액투석 및 복막투석뿐만 아니라, 장기이식팀에 의한 신장이식술도 적극적으로 시행하고 있습니다.

★ 교수별 클리닉

교수명		전문진료분야	진료일정	
			오전	오후
이영기 교수		만성신부전, 급성신부전, 혈액투석, 복막투석, 사구체신염, 혈뇨, 단백뇨, 고혈압, 부종	화, 수, 금, ★목	월, ★목
박혜인 교수		급·만성 신장기능 저하의 진단 및 치료, 유전성 신질환의 진단 및 유전상담, 신장조직검사를 통한 사구체신염의 진단, 투석치료	화, 목	수, 목
김도형 교수		장기이식(신장), 중재신장(투석혈관클리닉), 급만성콩팥병, 혈액 및 복막투석, 부종, 혈뇨, 단백뇨	월	화, 목
조아진 교수		급성신부전, 만성신부전, 혈액투석, 복막투석, 투석통로(혈관접근), 사구체신염, 요로감염	수, 목	월, 금

## 감염내과

감염내과는 감염질환, 불명열, 세균감염질환, 에이즈 등을 주 치료대상으로 하고 진료의 질을 향상시키는데도 가장 중요한 분야입니다. 한림대학교강남성심병원 감염내과는 각종 미생물에 의한 감염병을 비롯해 원인 불명의 열병 환자 등을 진료합니다. 그리고 병원 감염을 예방하기 위해 감염관리실의 활동을 지원하며 항생제의 적절한 사용을 권고하거나 감독합니다.

교수명		전문진료분야	진료일정	
			오전	오후
이재갑 교수		감염질환, 성인예방접종, 여행자의학, 불명열, 면역저하자 감염	월	목
서유빈 교수		발열 질환, 성인예방접종, 창상감염, 불명열, 패혈증	화, 금	
박진주 교수		감염질환, 성인예방접종, 불명열, 창상감염, 패혈증	수	월
나선희 교수		감염질환, 성인예방접종, 불명열, 패혈증	목	화




## 류마티스내과

류마티스는 “Rheuma”, 즉 “흐른다” 라는 뜻을 가진 그리스어에서 기원한것으로 나쁜 기운이 흘러 병을 일으킨다는 의미에서 유래되었습니다. 현재 류마티스 질환은 골관절, 인대, 연골, 근육, 혈관 등에서 통증이나 염증 등을 일으키는 질환을 넓게 포함합니다.

류마티스 내과에서 주로 진료하는 질환은 류마티스 관절염, 골관절염, 강직성 척추염, 통풍, 전신성 홍반성 루푸스, 경피증, 염증성 근염, 쇼그렌 증후군, 베체트병, 혈관염, 섬유근통, 근막통 증후군, 건초염, 레이노병 등이 있습니다. 이 질환들은 전신의 장기를 침범할 수 있으며 증상도 관절통, 관절경직, 요통 등을 비롯해서 입과 성기부위 반복적인 궤양, 피부발진, 구강 및 안구 건조증상, 기타 원인을 알 수 없는 포도막염 등 매우 다양하게 나타날 수 있습니다. 이런 증상 혹은 징후들이 지속되거나 반복될때 류마티스 질환을 의심해 볼 수 있으며 초기에 적절히 치료를 잘 받고 꾸준히 관리를 하는 경우 합병증이나 만성적 재발을 줄이고 만족스런 효과를 얻을 수 있습니다.

본 과에서는 약물 및 주사 치료, 관절내 주사를 시행할 뿐 아니라 초음파, 동위원소촬영, CT, MRI 등 다양한 최신 영상진단법을 이용해 정확하고 빠른 진단과 최상의 치료를 추구하고 있습니다. 그리고 정형외과, 재활의학과, 통증클리닉, 방사선과, 안과, 피부과 등 다양한 관련부서와 더불어 긴밀한 협조로 정확한 진단 및 수술, 재활 등의 양질의 치료를 병행하고 있습니다. 그리고 자가 관리가 중요한 질환이므로 질병에 대한 교육 및 치료에 대한 관리 등을 교육하고 모니터링 하는데도 최선을 다하고 있습니다.

교수명		전문진료분야	진료일정	
			오전	오후
고동진 교수		류마티스관절염, 퇴행성 관절염, 통풍, 강직성척추염, 전신홍반성루푸스, 쇼그렌증후군, 피부근염, 혈관염, 베체트병, 만성구내염, 섬유근통, 기타자가면역질환	수, 금	월, 화, 목


## 신경과

신경과는 중추신경계, 말초신경계 및 근육계 등의 질환을 다루는 광범위하고 중요한 진료과 중 하나입니다. 특히 타과와는 다른 다양하고도 철저한 신경학적검사를 통하여 병소를 진단할 수 있는 합리적이고 체계적인 학문이라 할 수 있다.

한림대학교강남성심병원 신경과에서는 신경계의 이상뿐 아니라 신경과 근육의 연결부 이상 및 근육에 이상이 있는 질환에 대해 다룹니다. 대표적인 질환으로는 중풍-뇌졸중 등이 있으며, 파킨슨씨병과 같이 대뇌와 뇌간부위의 운동에 관여하는 부위의 퇴화로 운동의 장애가 발생하는 이상운동질환도 중추 신경계의 이상으로 발생하는 신경계 질환입니다.

말초신경계 질환으로는 당뇨병 환자에서 손발 저림이나 마비가 발생하는 당뇨병성 신경병증과 수근관 증후군에 의한 손저림 등이 대표적인 예입니다. 신경과 근육의 연결부 이상에 의한 질환으로는 중증근무력증이 있으며, 근육 자체의 이상은 근이형성증과 같이 질환들이 여기에 속합니다.

따라서 신경계질환들은 비슷한 증상을 보이더라도 임상양상, 임상경과 및 진찰 소견등에 따라 상이한 질환일수 있으므로 반드시 전문가의 진찰 및 뇌파검사, 근전도검사, 뇌유발전위검사, 뇌단층 촬영(CT), 뇌자기공명영상(MRI), 뇌혈류 초음파검사, 뇌척수액검사 등 적절한 검사를 시행하여 정확한 진단을 받아야 합니다.

교수명		전문진료분야	진료일정	
			오전	오후
황성희 교수		뇌졸중(뇌혈관질환), 경련성질환(뇌전증), 두통, 어지럼증, 실신	월, 수, 목	월
정산 교수		치매 및 기억장애, 뇌졸중(뇌혈관질환)	화, 금	월, 화
민양기 교수		통증, 이상운동질환, 경련성질환, 근육 및 말초신경질환, 두통, 어지럼증	화, 목	화, 수
전진선 교수		뇌전증(경련), 수면장애(수면무호흡증, 렘수면행동장애, 하지불안장애, 기면증), 실신, 이상운동질환(파킨슨병), 뇌졸중, 두통, 어지럼증	월, 수	목, 금
안소현 교수		말초신경, 손발저림, 근육질환, 신경통증, 두통, 어지럼증, 뇌졸중, 치매	금	수, 목, 금

## 소아청소년과

소아청소년과는 임신부터 청소년기에 이르기까지 어린이의 성장과 발달을 다루는 임상분야로 어린이가 이 모든 과정 동안 가능한 최대의 신체, 지능, 정서 및 사회적 능력을 발전시켜 앞으로 훌륭한 성인이 되는 기틀을 마련하도록 도와주는 임상분야입니다.

한림대학교강남성심병원 소아청소년과에서는 일반적인 소아질환의 진료(급성 열성질환, 예방접종) 외에도 특수클리닉으로 소아·알레르기 클리닉, 소아 신경 클리닉, 소아 감염 클리닉, 신생아·미숙아 클리닉, 모유수유 클리닉, 소아 내분비 클리닉, 소아 소화기 영양 클리닉 등을 운영하고 있습니다. 아울러 더 나은 진료와 기초 및 응용분야의 학술적 발전을 위해 활발한 연구 활동을 하고 있습니다.



“소아는 어른의 축소판이 아니다”라는 말과 같이 성장 발달 단계의 소아 질환들은 성인 질환과 확연히 다르기 때문에 소아 및 청소년의 질병들은 원칙적으로 소아과 의사가 진료를 하는 것이 바람직하고, 진료 후 필요하다면 소아과 의사가 다른 임상과의 해당 분야를 추가 의뢰하는 것이 좋습니다.

교수명		전문진료분야	진료일정	
			오전	오후
성태정 교수		[신생아 클리닉] 미숙아, 고위험신생아, 저체중출생아, 모유상담	수	수
조기영 교수		[소아소화기영양 클리닉] 만성 복통 클리닉, 만성 설사, 만성 변비, 비만 (체형관리클리닉), 영양상담	월, 수, 목	월, 화
이혜진 교수		[소아내분비 클리닉] 성장평가 (저신장, 고신장) 사춘기 평가 (성조숙증, 사춘기 지연) 갑상선질환 (갑상선기능저하증, 갑상선기능항진증, 갑상선비대), 소아 당뇨병, 소아 비만, 터너증후군 뇌하수체 질환, 부신 질환 (선천부신과형성증)	화, 금	월, 화, 목
곽병옥 교수		[소아감염 클리닉] 감염 질환, 발열/발진성 질환, 불명열, 여행의학, 예방접종	월, 화, 금	화, 수
하은교 교수		[소아호흡 알러지 클리닉] 식품알레르기, 아토피피부염, 비염, 천식, 두드러기, 만성기침, 기타 피부질환	수, 금	월, 수, 목
한예슬 교수		[신생아 클리닉] 미숙아, 고위험 신생아, 저체중 출생아, 모유상담		월

## 정신건강의학과

정신건강의학과는 정신의 질병을 담당하는 의학 분과입니다. 정신건강의학과에서 다루는 질환은 매우 다양합니다. 종래 정신병적 장애가 정신의학의 전부라는 오해가 있었으나 실제로는 신체질환으로 말미암은 정신장애에 이르기까지 매우 넓은 범위를 대상으로 합니다. 즉 조현병을 비롯한 정신병적 장애, 양극성장애, 우울장애, 스트레스 관련 장애, 강박장애, 불안장애, 정신신체장애, 수면장애, 소아청소년 정신장애, 치매 및 노인정신질환 등이 모두 포함됩니다.

정신의학의 직접적인 대상이 되는 정신은 주관적 체험으로서 물리적, 화학적 차원으로 단순화하기 어려운 복잡한 현상입니다. 따라서 진단을 위해 심리평가, 뇌영상 검사 등이 이용되긴 하지만, 면담을 통한 증상 파악과 출생부터 현재까지를 아우르는 정보 청취가 중시됩니다. 이를 통해 정신질환을 진단하고 개개인에 맞추어 신체·정신·환경을 아우르는 통합된 치료를 제공함으로써 증상 개선, 사회·직업적 기능의 회복 나아가 삶의 질 향상을 추구합니다. 한림대학교강남성심병원에서는 현재 입원치료는 하지 않고 외래 진료와 다른 과와의 협진을 통해 소아부터 노인까지 갈등, 부적응, 정신적 고통을 극복해나갈 수 있도록 노력하고 있습니다. 증상이나 질병을 넘어서 몸과 마음, 사회를 아울러 이해하고 성장해나갈 수 있도록 함께 노력하겠습니다.




교수명		전문진료분야	진료일정	
			오전	오후
이중서 교수		기분장애, 강박장애, 불안장애, 정신신체장애, 치매 및 노인정신질환, 정신병적 장애	월, 수	화, 목
이홍석 교수		기분장애, 강박장애, 불안장애, 스트레스 관련 장애, 소아청소년 정신장애, 중독장애	화, 목, 금	수

## 피부과

피부는 인체에서 가장 큰 기관이며 주위 환경으로부터 우리 몸을 보호하고, 미적인 상태를 유지하는 중요한 기능을 하고 있습니다. 피부과학은 내과학의 한 분야로 시작하여 현재는 외과학적 분야, 생화학적 분야 등에서 눈부신 발전을 거듭하고 있습니다. 피부과에서는 아토피피부염, 건선, 접촉피부염, 두드러기, 백반증, 주사, 여드름, 화농성한선염 등의 피부질환은 물론, 탈모 등 모발과 두피에 발생한 질환, 손발톱에서 발생하는 질환에 대하여 진단 및 치료를 하고 있습니다. 또한 감염성질환, 알레르기질환, 피부미용, 피부암 등을 진료할 수 있는 최신 설비도 갖추고 있습니다.

본원 피부과에서는 피부를 통하여 나타나는 모든 증상에 관한 검사와 진단 및 치료를 담당하며, 구강점막을 포함한 피부 및 피부관련 조직에서 발생하는 질환, 두드러기, 약물 등에 의한 홍반, 구진, 인설성 질환, 백반증 등의 색소 이상증, 바이러스나 각종 균에 의한 피부질환, 피부종양, 유전성질환, 결체조직 질환 등을 담당하고 있습니다.

알레르기성 피부질환의 경우 원인 규명을 위한 검사를 시행하고 이를 치료에 적용하여 환자의 일상 생활에 도움을 주고 있으며 화상으로 인하여 발생한 비후성 반흔, 피부소양증 등의 피부질환의 치료와 상담을 하고 있습니다. 또한 원형탈모증, 남성형탈모증의 원인규명을 위한 각종 검사와 이에 대한 적절한 치료, 점이나 주근깨, 노인성 흑자 등의 질환에 대하여 레이저치료와 화학박피술을 시행하고 있습니다.

교수명		전문진료분야	진료일정	
			오전	오후
박천욱 교수		아토피피부염, 건선, 피부알레르기, 두드러기, 탈모	월, 화, 금	화
김혜원 교수		얼굴피부질환(안면홍조, 주사, 여드름), 가려움증, 아토피피부염, 건선, 접촉피부염, 흉터, 레이저	해외연수 : 23.08.20~24.08.19	
정보영 교수		건선, 여드름, 주사(안면홍조), 레이저, 백반증, 색소질환, 탈모	수, 목	월, 수, 금

## 외과




외과는 복강내 장기 즉 소화기관과 유방, 내분비선, 두경부종양, 혈관 및 장기이식과 소아의 수술적 치료를 포함합니다. 또한 급박하고 중환이 많아 일사불란하고 빠른 행동력, 결단력과 세심한 주의없이는 하기 어려운 분야입니다.

본원 위장관외과에서는 위암을 비롯한 위궤양, 식도질환에 대한 수술을 시행하고, 대장항문외과는 대장암 및 염증성장질환, 치핵, 치열, 치루 등의 질환에 대한 보존적 및 수술적 치료를 다룹니다. 그리고 간암, 담석, 간내결석, 담관결석, 기형, 췌암 등에 대한 수술적 치료는 간담도췌외과에서 다룹니다.

내분비외과는 유방, 갑상선, 부신 질환에 대한 진단 및 치료를 시행합니다. 특히 유방암에 대한 검진을 시행하고 조기암이 발견되면 보존적 유방절제술로 그 형태를 보존시키고, 갑상선암을 비롯한 두경부 암에 대한 수술적 치료를 시행합니다. 소아외과는 소아의 생리현상에 맞추어 소아질환에 대한 수술적 치료가 주요 대상인데 선천적기형인 쇄항, 거대결장, 횡경막결손, 복벽결손, 선천성담관폐쇄증 등 치료를 수행합니다. 혈관외과의 대상은 동맥경화증, 버거씨병 등의 동맥과 정맥의 폐색 및 기형, 림프관 기형, 림프부종에 대한 보존적 및 수술적 치료입니다.

복강경외과는 수술기간의 단축과 수술적 통증을 경감시키고 미용효과를 위하여 기존의 수술적 치료와 병행하여 복강경 수술 및 내시경 수술을 시행합니다. 오늘날 담석에 대한 복강경수술은 보편화되어 있으며, 진행암이 아닌 종양 등에 대하여도 선택적 내시경수술을 시행합니다. 기타 외과 전반적인 분야로 피부암, 농양, 탈장, 충수염 등의 일반적인 수술적 치료를 담당하고 있습니다.

★맘모톰클리닉



교수명		전문진료분야	진료일정	
			오전	오후
정봉화 교수		[유방갑상선센터]유방암, 갑상선암, 유방암·갑상선암 검진, 유방갑상선 양성질	화, 목	월, 목
이삼열 교수		장기이식(신장, 췌장), 하지정맥류, 동정맥루	화, 목	월
김병천 교수		대장항문외과, 대장암, 직장암, 탈장, 복강경수술, 로봇수술	화, 목	화

## ★맘모툼클리닉

교수명		전문진료분야	진료일정	
			오전	오후
조지웅 교수		위암, 위궤양, 위장관간질성종양, 하지정맥류, 탈장, 대사성비만	월, 화, 금	
윤상남 교수		로봇수술, 단일통로 복강경수술, 대장·직장암, 복강경 탈장수술 클리닉, 치질, 변비·변실금	월, 금	수
안수경 교수		[유방갑상선센터]유방암, 갑상선암, 맘모툼 수술, 다빈치 로봇수술, 유방 및 갑상선 검진 및 양성 종양	해외연수 : 23.09.01~24.08.31	
김광용 교수		대장암, 직장암, 항문양성질환(치질, 치루, 항문주위농양), 탈장, 급성복증, 외상성 복부손상	수	화, 금
김한바로 교수		담석증, 담낭용종, 담낭염, 간암, 대장암간전이, 담낭암, 담관암, 췌장암	수	월, 목
전숙영 교수		[유방갑상선센터]유방암, 갑상선암, 유방양성종양 및 질환, 갑상선양성종양, 유방암 및 갑상선암 검진, 맘모툼 클리닉		

## 흉부외과

한림대학교 강남성심병원 흉부외과에서는 관상동맥질환, 판막질환, 부정맥 등의 심혈관질환과, 폐암, 늑막질환 등의 일반흉부질환에 대해 수술을 시행하고 있으며, 최신의 지식과 기술로 최고의 의료서비스를 제공하고 있습니다. 아울러 심정지, 심인성쇼크, 성인호흡곤란증후군 등에 대한 체외막산화기(ECMO) 치료로 중증 환자의 소생을 도모하고 있습니다.

교수명		전문진료분야	진료일정	
			오전	오후
신호승 교수		폐암, 흉부종양, 늑막질환, 다한증 (손, 겨드랑이), 흉부외상	월, 목, 금	
김지훈 교수		심장수술 (관상동맥질환, 심장판막질환, 부정맥, 심장종양, 심방중격결손, 대동맥질환, 폐동맥혈전색전증, 기타); 최소침습심장수술, 로봇심장수술, 체외막산화기 (ECMO) 치료 (심정지, 심인성쇼크, 성인호흡곤란증후군), 흉부외상	화, 수	수



## 정형외과





정형외과는 상지, 하지 및 척추 등 근골격계의 질환 및 외상, 구조, 기능 이상에 대한 진단 및 치료를 담당하는 의학의 한 분야입니다.

본원 정형외과는 1983년에 개설된 이후 외상 및 재해 환자의 치료에서부터 최신의 최소 침습 수술, 환자 맞춤형 네비게이션 인공 관절 치환술, 혈소판 풍부 혈장 미래 지향적 정형외과 최첨단 치료에 이르기까지 지속적인 연구 및 교육, 치료에 힘쓰고 있습니다. 또한 각각의 전문 분야별 클리닉 및 센터를 구성하여 정확한 진단 및 효율적인 치료가 이루어지도록 하고 있습니다.

매년 4,000건 이상의 다양한 수술을 시행할 뿐 아니라 학술 논문 출간, 학회 발표 및 지역 개원의를 위한 심포지엄을 개최하는 등의 학술 및 교류 활동을 통해 전문적인 치료를 위해 끊임없이 발전하고 있습니다.

최근 본원은 美 FDA 승인을 받은 로봇 인공관절 로봇수술기 마코스마트로보틱스를 도입 및 Hallym Mako Robot Center를 개소하였고, 국내 의료기관 최초로 국내외 정형외과 의사들에게 로봇 인공관절 술기를 교육할 수 있는 ‘한림마코로봇교육센터’를 개소, 본격 운영에 들어갔습니다. Hallym Mako Robot Center와 한림마코로봇교육센터를 통해 국내외 의료진에게 실질적인 교육 프로그램을 제공해 환자들이 더욱 안전하게 로봇수술을 받는 데 일조하고 있습니다.

◆ 척추센터

교수명		전문진료분야	진료일정	
			오전	오후
황지효 교수		고관절 질환 골다공증, 골 감소증 골반 및 대퇴골 외상	화, 목	화
김형년 교수		발목 및 족부 외상 발목 및 족부 질환 관절 내시경술, 건인대 재건술	수, 금	목
김중일 교수		슬관절 퇴행성 관절염 무릎 스포츠 손상 슬관절 관절경술, 슬관절 인공관절치환술	월	월, 수
김정연 교수		어깨 팔꿈치 관절 질환 및 골절 관절경, 인공관절 치환술 근골격계 종양, 골다공증	화, 목	목

◆ 척추센터

교수명		전문진료분야	진료일정	
			오전	오후
박현진 교수		척추내시경수술/ 목, 허리 통증 경추 추간판 탈출증/ 요추 추간판 탈출증/ 척추관 협착증 척추 분리증/ 척추 전방 전위증/ 노인성 척추 골절 / 골다공증, 척추 측만증, 척추 감염 척추 외상성 골절 / 척추손상 비수술 척추치료/ 신경 차단술/ 척추 재활, 운동치료 척추 유합술/ 척추 신경감압술/ 추간판 절제술 최소 침습 척추 수술	해외연수 : 23.08.22~24.07.31	
이호원 교수		수부, 상지 및 외상(골절 및 연부조직 손상) 관절 내시경, 미세현미경 수술	화, 금	화
유기한 교수		요통 및 경부통, 허리디스크, 목디스크, 척추관 협착증, 골다공증, 골다공증성 척추골절, 척추 전방전위증, 척추 감염, 비수술 척추치료, 신경차단술, 척추 유합술	◆화, ◆수, ◆목	◆수, ◆목
이상현 교수		상지 · 어깨 및 팔꿈치질환, 스포츠외상, 관절내시경, 인공관절, 골다공증	월, 수	월, 금

## 신경외과

한림대학교강남성심병원 신경외과는 뇌 및 척추에 발생한 질환에 대하여 외과적 진단, 치료 및 수술을 담당합니다. 과거에는 두개강내질환 및 척추강내질환의 진단시에 통증과 위험성이 있었으나, 최근에는 MRI 및 CT의 발달로 인해 조기진단, 확진율 및 안정성이 향상되어 신경외과질환의 치료에 많은 도움이 되고 있습니다.

신경외과에서는 뇌정위 수술로 뇌출혈 환자의 치유율을 향상시키는데 노력하고 있으며, 뇌종양, 뇌동맥류 출혈, 척추질환 및 난치성 간질 등에 대해서도 적극적인 치료와 수술로 예후를 향상시키고, 건강한 생활을 영위하도록 힘을 쏟고 있습니다.





◆ 척추센터

교수명		전문진료분야	진료일정	
			오전	오후
김창현 교수		뇌종양, 뇌졸중, 삼차신경통, 안면경련, 외상성 뇌질환, 두통, 손저림(손목터널 증후군)	화, 금	월
문승명 교수		척추/척수, 척추변형/기형, 뇌종양, 척추종양, 신경손상(뇌, 척추), 말초신경	◆수, ◆금	◆월
한정훈 교수		뇌혈관내치료(뇌졸중), 중증 두부외상, 통증	월	화, 목, 금
조탁근 교수		추간판탈출증(허리디스크, 목디스크), 척추관협착증, 척추전방전위증, 척추불안정증, 후종인대골화증, 척추변형(척추후만증, 척추측만증), 강직성척추염, 척추골절, 골다공증성 척추압박골절, 척수손상, 척추원발종양, 척추전이암, 척추신경종양, 척추감염, 혈관성척추질환(척추경막동정맥류, 척수동정맥기형, 척수경색), 척추통증	월, 목	화, 금

## 성형외과

성형외과학이란 내부장기를 제외한 머리부터 발끝까지 신체 전반에 걸쳐 그 기능과 형태를 보다 더 양호하게 회복시키는 것을 목적으로 하는 학문으로, 크게 미용성형분야와 재건성형 분야(외상, 선천기형, 종양, 후천성 변형, 수부외과)로 나누어집니다. 미용성형 분야는 신체 외부에 나타나는 부분을 보다 아름답고 균형 잡힌 형태로 만들려는 분야입니다.

재건성형 분야는 성형외과가 미용성형 분야에 국한하여 알려져 있는 관계로 일반인에게 인식이 잘 되어있지 않지만 실제로는 외상, 변형, 기형 등을 교정하는 분야로 더 광범위하고 다양합니다. 많은 환자들이 외부 신체에 변형이 있을 경우 신체 전반에 걸쳐 복합적으로 재건해주는 성형외과를 먼저 생각하는 것이 바람직하다고 하겠습니다. 본원 성형외과는 사회가 발전함에 따라 환자의 욕구가 증가되고 이에 따른 다양한 형태의 수술방법들이 급속도로 발전되어옴에 따라 각 신체 부위별, 변형질환별로 세분화가 되어있어 환자들에게 보다 양질의 진료가 이루어지고 있습니다.





교수명		전문진료분야	진료일정	
			오전	오후
서인석 교수		체형교정(지방흡입, 이식), 성형재수술(눈·코재수술), 미세재건, 보톡스클리닉(미용·흉터관리), 줄기세포클리닉(항노화, 당뇨발치료), 피부암	수, 금	월
최재구 교수		흉터클리닉(수술 및 레이저), 신체 모반 및 안면종양 제거술, 미용 성형술(눈, 코), 화상치료 및 재건술, 안면 및 외상재건술	화	목, 금
김성환 교수		미용성형(눈, 코), 성형재수술, 유방성형, 노화개선클리닉(보톡스, 필러, 지방이식), 흉터수술(레이저), 피부암, 모반, 안면 및 외상재건, 수부 및 미세재건, 욕창, 당뇨족	월, 목	화
이준원 교수		안면외상, 종양 제거 및 재건, 미세수술, 만성창상(욕창, 당뇨족, 화상), 미용수술(눈, 코성형, 필러, 보톡스, 레이저, 지방이식)	화	수, 금



## 산부인과

한림대학교강남성심병원 산부인과는 모든 여성 환자가 최고의 진료와 최선의 치료를 받을 수 있도록 최선을 다하고 있습니다. 특히 자궁근종 등과 같은 종양(혹)이 있어 수술적 치료가 필요한 경우 개복을 하지 않고 흉터없이 질(산도)을 통한 질식자궁 적출술을 시행하는 질식 수술센터를 국내 최초로 개설하여 10,000예 이상의 수술을 시행하여 환자의 만족도가 매우 높은 것으로 유명합니다. 최근에는 질식 수술이 불가능하거나 개복수술이 불가피한 환자에게 복강경을 이용한 수술을 시행함으로써 환자의 고통을 줄이고 빠른 회복과 아울러 흉터를 최소화하고 있습니다.

산과영역에서는 고위험산모·신생아집중치료센터와 자궁경부무력증클리닉을 운영하고 있습니다. 자궁경부무력증클리닉은 국제적으로 대학병원 중 유일하게 운영되고 있으며, 약 8,000예의 세계최다 자궁경부봉합술을 시행하고 있습니다. 또한 자궁경부무력증 바이오뱅크 운영, 많은 SCI 논문 발표와 보유하고 있는 국제특허들을 이용한 국책과제들을 수행하고 있으며 30차례 이상 국제학회에서 초청연자로 자궁경부무력증 클리닉의 논문 및 수술 성적에 대한 강의 경험을 가지고 있습니다.

임신을 포기해야만 했던 산모와 가족들에게 희망과 새 생명 탄생의 기쁨을 안겨드리고 있으며, 환자분 모두를 가족처럼 생각하고, 정성과 친절로 항상 최선을 다하는 산부인과가 될 수 있도록 노력하겠습니다.

교수명		전문진료분야	진료일정	
			오전	오후
이근영 교수		산과, 고위험산모, 유전학, 일반부인과(혹)	월, 수, 금	화
박성호 교수		부인과종양학(암·혹), 복강경수술, 로봇수술, 일반부인과학, HPV클리닉	월, 화, 수	화
박성택 교수		부인과종양학(암·혹), 복강경수술, 로봇수술, 일반부인과학, HPV클리닉	수, 목, 금	수
송지은 교수		산과, 고위험산모, 태아초음파, 일반부인과(혹), 복강경수술	화, 금	수, 목

교수명		전문진료분야	진료일정	
			오전	오후
손가현 교수		산과, 고위험산모, 태아초음파, 일반산부인과	월, 목	월, 금
정수영 교수		부인과종양학(암·혹), 복강경수술, 로봇수술, 일반부인과학, HPV클리닉		월, 수, 목, 금

## 안과

한림대학교강남성심병원 안과는 30년 이상의 역사를 갖고 지속적인 진료와 연구를 하여 왔습니다. 1985년부터 Argon과 Kryton laser가 도입되어 망막 및 녹내장 치료에 많은 기여를 하였고 백내장 초음파유화흡인술, 각종 연구 초음파 및 자동시야 측정기, 망막전위도 및 시신경유발 전위도 검사, 안저카메라 및 형광안저촬영, 그 외에 각종 수술 및 검사, 진단을 할 수 있는 장비를 갖추고 있습니다. 또한 다양한 안질환의 진단 및 치료를 행하여 왔으며 건강한 시력의 유지를 목표로 교육, 연구, 진료를 충실히 수행하고 있습니다.

본원안과는 안구 및 외안부를 중심으로 각막, 수정체, 망막 및 유리체, 시신경, 외안근, 누도, 안검 등에 일어나는 모든 질환의 진단과 수술 및 치료를 담당합니다. 우수한 진료진과 더불어 최신의 의료장비 및 기술의 도입으로 백내장, 녹내장 수술, 초자체절제술, 각막이식수술, 사시교정술, 망막레이저 치료 등으로 환자의 편의와 치료 효과를 극대화하고 있습니다. 또한 최근 노인 인구의 증가에 따라 늘어나고 있는 연령관련황반변성에 대한 광역학치료를 통한 환자의 치료에 힘을 쏟고 있습니다.

교수명		전문진료분야	진료일정	
			오전	오후
김하경 교수		유리체망막, 고난이 백내장	월, 수	월
최동규 교수		사시, 약시, 소아안과클리닉, 신경안과클리닉	화, 금	화, 수
이기영 교수		백내장, 녹내장, 저시력	월, 목	수, 목
신영주 교수		백내장, 각막질환, 결막질환, 각막이식, 안건조증, 콘택트렌즈, 눈물, 안구 불편감, 각막이상증	수	월, 화, 금
마대중 교수		백내장, 나이관련황반변성, 당뇨망막병증, 포도막염, 망막박리, 황반원공, 망막전막, 유전성 망막질환	금	금
문용석 교수		황반변성, 당뇨망막, 망막박리, 열공, 기타 망막/포도막 질환, 신생아 망막병증	화, 목	수, 목

## 이비인후과

한림대학교강남성심병원 이비인후과는 귀, 코, 목에 발생하는 여러 질병을 다루는 과로서, 과거에는 편도선염, 중이염, 축농증 등의 간단한 질환에만 그 영역이 국한되어 있었으나 최근에는 두경부외과를 비롯하여 좀더 세분화된 여러 질환으로 그 영역을 넓히고 있습니다.

귀에 대한 질환으로는 대표적으로 외이도염, 화농성 중이염, 진주종성 중이염, 전정 신경염, 어지러움증, 난청, 이명등이 있고, 코에 대한 질환으로는 비염, 알레르기성 비염, 축농증, 비중격 만곡증, 후각장애, 코 성형술, 비굴골절 등이 있으며 목에 대한 질환으로는 편도선염, 인후염, 코골이등이 있고 두경부외과에는 주로 두경부종양 (후두암, 갑상선암, 구강암등)과 후두결절, 후두폴립, 기관-식도 질환 등이 있습니다.

교수명		전문진료분야	진료일정	
			오전	오후
김진환 교수		갑상선암, 갑상선질환, 다빈치로봇수술, 구강암, 후두암, 림프절비대, 음성질환, 침샘질환, 무통편도선수술	월, 목	월
이동진 교수		다빈치 로봇수술, 무통편도선수술(PITA), 갑상선암, 구강암, 편도암, 후두암, 침샘암, 두경부양성종양, 성대결절	금	화, 수
최규영 교수		코성형, 수면무호흡, 코골이, 알레르기비염, 부비동염, 비중격만곡증, 코뼈골절	화	월, 금
박상철 교수		코골이, 수면무호흡, 알레르기비염, 면역치료, 후각장애, 미각장애, 부비동염(축농증), 소아비염, 코성형	수, 목	수, 목
추옥성 교수		중이염, 어지럼증, 난청, 보청기, 인공와우, 이명	수	월, 목, 금
최연주 교수		중이염, 어지럼증, 난청, 보청기, 인공와우이식, 이명	월, 금	월, 목
박성민 교수		중이염, 어지럼증, 난청, 보청기, 인공와우이식, 이명		



## 비뇨의학과

비뇨의학과는 요로계(신장, 요관, 방광, 요도) 질환 및 남성 생식계(전립선, 정낭, 정관, 음경, 고환) 질환, 그리고 부신질환, 후복막 질환에 대한 진단, 치료를 주로 담당합니다. 최근에는 방광경, 요관경, 복강경, 다빈치로봇 등 내시경을 이용하는 술기의 발달로 피부절개 없이 또는 최소 피부절개만으로 각종 수술을 하고 있습니다.

한림대학교강남성심병원 비뇨의학과는 국내외에서 많은 연구와 저술활동으로 인정받고 있는 우수한 의료진과 모든 질환들을 정확히 진단, 치료할 수 있는 첨단 의료장비를 갖추고 있습니다. 더욱이 국내 최첨단의 다빈치로봇수술센터를 운영하여 암환자들에게 최상의 진료를 제공하고 있고, 홀미움 레이저, KTP 레이저 등 첨단장비를 갖춘 전립선 센터, 방광암환자에서 방광 적출술 후 소장을 이용해 새로운 방광을 만들어 주는 방광암 클리닉, 체외 충격파 쇄석술, 홀미움 레이저를 이용한 요광경하 배석술, 경피적 신쇄석술 등의 요로결석 클리닉, 여성 복압성 요실금 수술의 요실금 클리닉, 소아비뇨 클리닉, 배뇨장애 클리닉, 남성클리닉 등의 특수 클리닉을 개설하여 세분화된 전문의에 의해 대학병원으로서의 위상에 맞는 최상의 의료서비스를 제공하고 있습니다.

전문 교수와 전공의, 그리고 간호사 등 비뇨의학과 직원들은 모든 환자를 비뇨의학과 가족의 한 사람으로 생각하고 편안한 진료와 신속한 쾌유를 위해 언제나 최선을 다하고 있습니다.



교수명		전문진료분야	진료일정	
			오전	오후
이영구 교수		로봇수술(전립선암, 방광암 인공방광 수술, 신장암, 신우요관암, 부신종양, 신우성형술), 전립선 비대증, 비뇨기 종양, 요로결석, 요실금(남, 여)	화, 목, 금	월
조성태 교수		배뇨장애, 요실금, 여성비뇨, 전립선, 요로결석, 남성성기능장애	월, 수	화, 목
권오성 교수		복강경 및 로봇수술, 요로결석 최소침습수술 (신장결석, 요관결석), 비뇨기종양 (전립선암, 신장암, 방광암, 신우요관암, 부신종양), 전립선비대증		
박사현 교수		비뇨기종양(방광암, 전립선암, 신장암, 신우요관암, 고환암), 로봇수술, 혈뇨, 전립선 질환, 요로결석	월, 금	수, 목
박성곤 교수		전립선비대증, 요로결석, 신장결석, 배뇨장애, 요실금, 요로감염, 소아비뇨기질환	화	월, 수, 금
이동현 교수		복강경 및 로봇수술, 요로결석 최소침습수술, 비뇨기종양, 전립선비대증	수, 목	화

## 재활의학과

한림대학교강남성심병원 재활의학과는 정상 운동기능과 통증 없는 신체를 목표로 하며, 뇌신경계, 근골격계 질병과 외상 후의 빠른 기능 회복을 위하여 조기에 재활치료를 하는 임상과입니다. 운동제한, 기능마비, 후유통증을 예방하거나 재활치료를 통해서 회복시킵니다. 신체기능의 개선, 인지기능의 호전, 사회적 활동 제한의 개선을 통하여 최대한의 능력을 발휘할 수 있도록 도와주는 임상의학입니다.

재활의학은 그 전문분야가 다양하며 뇌신경계 질환, 근골격계 질환, 관절 질환, 척추 질환, 말초신경계 질환, 신경근전도 전기진단, 척수 손상, 소아장애, 통증 치료, 물리치료, 보조기 처방, 의지 처방, 언어 장애, 연하장애, 스포츠의학, 노인의학, 암 재활치료 등의 분야가 있습니다.



★소아재활

교수명		전문진료분야	진료일정	
			오전	오후
장기언 교수		소아재활, 뇌신경재활, 근골격재활	월, 목	화, 목
이아리 교수		소아재활, 뇌신경재활, 근전도 검사	★수, 금	★월, 수

## 방사선종양학과

방사선종양학과는 방사선을 이용하여 종양을 치료하는 과입니다. 방사선치료는 수술, 항암화학요법과 함께 3대 암 치료법 중 하나로 최근 수년간 영상획득 기술 및 컴퓨터의 발전과 더불어 빠르게 발전해온 분야입니다. 조기 두경부암, 자궁경부암, 전립선암 등에서는 방사선치료로 높은 완치율을 기대할 수 있고 유방암, 후두암, 식도암, 항문암 등에서는 장기를 보존하기 위한 목적으로 이용되며 그외 많은 암에서 완치 또는 수술 후 보조적인 요법으로 이용됩니다.

한림대학교강남성심병원 방사선종양학과는 국내 최초로 방사선치료 전용 CT 시뮬레이터 및 진단용 X선과 CT 촬영이 가능한 선형가속기를 도입하여 세기조절방사선치료 같은 기존의 정밀 방사선치료 뿐 아니라, 새롭게 각광받고 있는 영상유도 방사선치료, 호흡연동 방사선치료 등 최첨단 치료의 임상 적용을 활발히 할 수 있게 되었습니다. 실시간으로 X선 영상, 투시 영상, CT 영상 등을 통하여 환자 치료부위를 정확하게 확인함으로써 치료 시 발생할 수 있는 에러를 최소화하고, 환자의 호흡에 따른 치료의 부적확성을 극복함으로써 ‘정확한 치료를 통한 치료효과의 향상’이라는 방사선치료의 치료목표에 한 걸음 다가서게 되었습니다.

교수명		전문진료분야	진료일정	
			오전	오후
김경주 교수		소화기암, 비뇨기암, 부인과암, 기타암	화, 목, 금	월, 수
박소아 교수		의학물리		



## 가정의학과

사회의 고도 성장에 따라 놀라운 의학 발전과 전문과목들의 세분화가 이루어지기도 하였지만, 반대로 많은 문제점도 발생하였습니다. 가정의학과는 날로 전문화되고 세분화되어가는 현대의학의 역기능으로 의학이 분절화되고 비인간화 되어가는 현실속에서 인간적인 진료, 최초 접촉의료, 지속적이고 포괄적 의료 등을 기치로 내세우며 발생한 학문입니다.

한 개인의 건강문제를 종합적으로 상담, 진찰하기보다는 기관별로 나누어 진료하기 때문에 한가지 문제로 여러 전문과목 외래를 방문해야 한다거나 한 개인의 여러 가지 건강문제를 여러 의사에게 나누어서 진료 받아야 하는 불편함이 생긴 것입니다. 따라서 의학의 전문화와 함께 보다 인간적인 의료, 환자의 다양한 여러 증상을 총괄하여 전체적으로 평가하고 진료할 수 있는 진료과목이 필요하게 되었습니다.

가정의학은 이러한 필요에 따라 도입된 의료 분야로 질병, 연령, 성별에 관계없이 지속적이고 포괄적인 의료의 제공을 목표로 하는 전문 진료과목이며 가정의학 전문의는 이러한 목표를 실현하기 위해 여러 가지 전문과목을 균형있게 교육받은 1차 의료 전문의입니다.

한림대학교강남성심병원 가정의학과는 최근 사회적으로 초미의 관심사로 대두되고 있는 건강증진과 질병예방이라는 측면에 주목하고, 이러한 일반인들의 관심을 학문적으로 승화시키고 올바른 건강증진과 질병예방의 방향으로 이끌어 갈 것이며, 특히 사회적으로 관심분야인 금연과 비만 그리고 평생건강관리 등 특수한 분야를 체계적인 검사와 상담을 통하여 성공적인 관리를 할 수 있도록 클리닉을 설치하여 국민건강에 이바지할 뿐만 아니라 학문적 토대를 마련하는데 주력하고 있습니다.

교수명		전문진료분야	진료일정	
			오전	오후
노용균 교수		노인의학, 대사증후군, 건강검진 이상 소견 확진, 피로, 체중감소, 수면장애, 스트레스 관리	월, 수, 금	월, 수
최민규 교수		피로, 비만, 금연, 스트레스관리	화, 목	화, 목, 금

## 응급의학과

응급의학과는 급성질환이나 손상환자에 대한 응급진료를 전문적으로 담당하여 환자의 생명을 구하고 환자상태를 최단시간내에 정상내지는 이에 가까운 상태로 회복시켜 계속되는 치료, 수술 및 재활의 효과를 높이고, 이에 관계되는 학술적 연구를 수행하는 의학의 새로운 독립된 전문 분야입니다.

따라서 응급의학의 치료원칙은 질병을 완치하는 것이라기 보다는 중증 응급환자를 보다 정상에 가깝게 해주는 것이라 할 수 있습니다. 즉 상세한 병리기전을 이해하여 치료하기 보다는 증상에따른 응급처치를 주로 시행하는 것을 말합니다.

한림대학교강남성심병원 응급의학과는 최선을 다해 급성질환자, 손상환자 등 응급 환자 진료에 최선을 다하겠습니다.

교수명		전문진료분야	진료일정	
			오전	오후
강구현 교수		중환자의학, 응급상처, 응급초음파, 저체온치료	월, 화, 수, 목, 금, 토	월, 화, 수, 목, 금
장용수 교수		응급의학, 소생의학, 응급의학교육	월, 화, 수, 목, 금, 토	월, 화, 수, 목, 금
김원희 교수		응급의학, 소생의학, 중환자의학	월, 화, 수, 목, 금, 토	월, 화, 수, 목, 금
최현영 교수		응급의학, 소생의학, 독성의학, 응급의학교육	월, 화, 수, 목, 금, 토	월, 화, 수, 목, 금
김재국 교수		응급의학, 소생의학, 중환자의학	월, 화, 수, 목, 금, 토	월, 화, 수, 목, 금
이윤재 교수		소생의학, 응급의학, 중환자의학, 재난의학, 노인의학	월, 화, 수, 목, 금, 토	월, 화, 수, 목, 금

## 치과

한림대학교강남성심병원 치과는 교정과, 구강악안면외과, 보존과, 보철과 각 분야별 5명의 전문의가 진료를 하고 있습니다. 악안면 및 구강내의 모든 경조직, 연조직 질환에 대한 진단, 치료 및 수술, 특히 악안면 비대칭 및 기형에 대한 정확한 진단을 통해 술전 및 술후 교정치료와 악교정 수술로 환자에게 안모 및 저작장애를 개선시키고 있습니다. 외래에서 접근하기 어려운 깊은 매복치아의 발치나 소아의 과잉치아 발치, 구강내 양성종양제거술, 상악동 관련 수술, 임플란트 식립 전 골이식술 등을 외래 혹은 전신마취하에 진행하고 있습니다. 또한 미세현미경을 이용한 보존치료를 통해 자연치아 치료 성공율을 높이고 있으며, 고령화 사회에 맞춰 가이드 임플란트 시스템을 이용한 안전한 수술을 통해 전악 혹은 부분치아 결손이 있는 환자에게 저작 기능을 회복시켜주고 있습니다.

교수명		전문진료분야	진료일정	
			오전	오후
김좌영 교수		[구강악안면외과] 구강 · 턱 · 얼굴 골절(아래턱골절, 윗턱골절) 및 외상, 구강 · 턱 · 얼굴 종양(낭종포함) 및 감염질환, 구순구개열, 발치(매복 치아 및 과잉치), 상악동 수술, 양악수술, 임플란트 및 골이식술(가이드 수술 포함), 치조골 성형술, 턱관절장애	화, 목, 금	화, 금
황진혁 교수		[구강악안면외과] 구강악안면질환, 사랑니발치, 수면무호흡, 양악수술, 이갈이, 임플란트, 턱관절질환	월, 수	월, 수, 목
기수진 교수		[보철과] 국소의치, 브릿지, 심미보철, 임플란트보철, 총의치, 특수보철	월, 화, 수, 목, 금	화, 금
조가영 교수		[보존과] 미세현미경치료, 보존수복치료, 신경치료, 치아미백치료, 치아외상치료	월, 수, 목, 금	월, 수, 목
전지윤 교수		[교정과] 덧니교정, 돌출입 개선, 소아 및 청소년 교정, 심미교정, 주걱턱수술 · 안면비대칭수술 · 무턱수술 및 보철치료를 위한 교정치료	월, 화, 목	월, 화, 수, 목
신장우 교수		통합치의학		

## 마취통증의학과

마취통증의학과는 의학발전과 더불어 과거 불가능하다고 여기던 외과적 질환의 수술이 성공적으로 시행되도록 많은 노력을 해왔습니다. 한림대학교강남성심병원 마취통증의학과는 진료범위는 단순히 수술실내의 안전한 마취관리 이외에도 중환자실, 호흡관리, 통증치료실, 응급의학 등 의학계의 핵심적인 분야를 담당하는 과로 크게 확대되어 있습니다.

최근에는 마취과학이 고도로 발달하고 급성장하여 새로운 약제와 마취기 및 마취수기가 개발되는 한편 소아마취, 산과마취, 뇌신경마취, 노인마취, 심장마취, 장기이식마취 등 전문지식과 기술이 필요한 분야로 분화되어 가고 있으며, 각종 급만성 통증을 전문적으로 진료하는 통증치료실은 통증치료를 좋은 결과를 얻고 있습니다.

교수명		전문진료분야	진료일정	
			오전	오후
최영룡 교수		통증, 부위마취	월, 화, 수, 목, 금	월, 화, 수, 목, 금
정미화 교수		소아마취, 일반마취	월, 화, 수, 목, 금	월, 화, 수, 목, 금
최은미 교수		산과마취, 뇌신경마취	월, 화, 수, 목, 금	월, 화, 수, 목, 금
전주현 교수		심폐마취, 로봇수술마취	월, 화, 수, 목, 금	월, 화, 수, 목, 금
김정은 교수		[통증클리닉] 급성통증, 만성통증, 디스크 탈출증, 척추관 협착증, 어깨, 무릎 통증, 암성통증, 대상포진 통증	화, 목, 금	월
천은희 교수		부위마취, 외래마취, 노인마취	월, 화, 수, 목, 금	월, 화, 수, 목, 금
이용수 교수		[통증클리닉] 급성통증, 만성통증, 디스크탈출증, 척추관 협착증, 어깨-무릎 통증, 암성통증, 대상포진 통증	수	수

## 영상의학과

영상의학과는 임상과에서 의뢰한 모든 영상의학적 진단방법의 촬영 및 판독을 하고 있으며 또한 각종 특수촬영 및 중재적시술 등을 실시합니다. 최근에 개발된 자기 공명영상진단기(MRI), 색도 도플러 초음파기, 그리고 계수공제 혈관조영술(DSA)이 가능한 혈관조영촬영기 등을 도입하여 질병의 진단에 도움을 주고 있습니다.

본원에서 실시하고 있는 컴퓨터단층촬영기(CT)를 이용한 급속조영 촬영법은 흉부 및 복부장기질환에 더욱 뛰어난 영상과 감별진단을 가능하게 하고 있습니다. 그 외 수술로 치유가 힘든 뇌동정맥기형을 비롯한 각종 혈관성질환에 대한 중재적 시술로 치료에도 일익을 담당하고 있습니다.

본원은 최신형 핵의학촬영장비와 PET/CT를 갖추고 있어 암환자 진료에 큰 도움을 주고 있으며, 갑상선암과 갑상선기능항진증 환자에게 방사성요오드 치료를 시행하고 있습니다. 또한 영상의학과 스텝진을 중심으로 운영되는 유방클리닉은 한림대학교강남성심병원의 대표적인 전문클리닉으로서 초석을 다져가고 있습니다.

교수명		전문진료분야	진료일정	
			오전	오후
양익 교수		근골격계 영상의학, 핵의학	월, 화, 수, 목, 금, 토	월, 화, 수, 목, 금
우지영 교수		복부비뇨기영상의학, 영상유도하시술	월, 화, 수, 목, 금, 토	월, 화, 수, 목, 금
문진희 교수		유방, 갑상선	월, 화, 수, 목, 금, 토	월, 화, 수, 목, 금
이석현 교수		방사성요오드치료(갑상선질환), 다학제암진료, 핵의학	월, 화, 수, 목, 금, 토	월, 화, 수, 목, 금
황숙민 교수		소아영상의학	월, 화, 수, 목, 금, 토	월, 화, 수, 목, 금
김유나 교수		흉부영상의학	월, 화, 수, 목, 금, 토	월, 화, 수, 목, 금







교수명		전문진료분야	진료일정	
			오전	오후
문정원 교수		흉부영상의학	월, 화, 수, 목, 금, 토	월, 화, 수, 목, 금
강태선 교수		중재적 영상의학	월, 화, 수, 목, 금, 토	월, 화, 수, 목, 금
임성주 교수		색전술, 혈관내 치료(대동맥류 및 대동맥 박리 · 혈액투석 동정맥루 · 정맥혈전색전증), 다리 동맥 재개통술, 비뇨기계 인터벤션, 배액술, 혈관내 도관거치	월, 화, 수, 목, 금, 토	월, 화, 수, 목, 금
한내진 교수		복부영상의학	월, 화, 수, 목, 금, 토	월, 화, 수, 목, 금
송은지 교수		영상의학	월, 화, 수, 목, 금, 토	월, 화, 수, 목, 금

## 진단검사의학과

한림대학교강남성심병원 진단검사의학과는 환자에서 채취되는 혈액, 소변, 분변, 체액 등 각종 검체를 대상으로 환자의 질병진단, 경과추적 및 예후를 추정하는데 필요한 검사를 실시하여 진료부서에 환자진료에 필요한 정보를 제공하고 있으며, 건강검진이나 신체검사 등에서 건강상태 점검과 증상이 없는 경우의 질병의 조기발견을 도와주는 역할을 합니다. 특히, 고령화 사회에 들어선 우리나라에서 암 조기진단과 심혈관계 질환의 위험도를 예측할 수 있는 중요한 검사들을 시행하고 있습니다.

진단검사의학과에서는 4명의 진단검사의학과 전문의와 39명의 임상병리사가 검사 업무를 수행하며, 각종 첨단 검사장비를 갖추고 보다 정확하고 신속하게 결과를 보고하기 위하여 노력하고 있습니다. 최근에는 주요 검사에 대하여 진료 전 응급검사를 통하여 당일 검사 후 진료가 가능하도록 지원하고 있습니다.



진단검사의학과는 혈액검사실, 화학검사실, 요검사실, 면역검사실, 혈액은행, 미생물검사실 및 분자검사실로 구성되어 있으며, 본원에서 시행하는 특수검사에는 골수검사, 항생제내성검사(MRSA, VRE, ESBL 등), 다발성골수종 검사(단백전기영동검사, 유리형경쇄검사), 알러지 검사, 산전선별검사, 결핵 관련 검사 및 바이러스, HLA, 난청유전자 RT-PCR 검사 등이 있습니다.

교수명		전문진료분야	진료일정	
			오전	오후
송원근 교수		임상미생물학(세균배양동정검사, 항균제내성검사, 감염관리검사)	월, 화, 수, 목, 금, 토	월, 화, 수, 목, 금
박민정 교수		임상화학(간기능, 신기능, 내분비검사, 심장표지자, 종양표지자, 전기영동검사), 수혈의학(혈액형검사, 불규칙항체선별/동정검사, 수혈관리)	월, 화, 수, 목, 금, 토	월, 화, 수, 목, 금
정세리 교수		분자유전검사(결핵, 바이러스, HLA, 난청유전자 RT-PCR)	월, 화, 수, 목, 금, 토	월, 화, 수, 목, 금
이누리 교수		진단혈액(골수검사, 말초혈액도말검사, CBC, ESR, 혈액응고 등), 진단면역(바이러스항원/항체검사, MAST, IGRA 등)	월, 화, 수, 목, 금, 토	월, 화, 수, 목, 금

## 병리과

한림대학교강남성심병원 병리과는 질병을 최종적으로 진단하는 부서로 조직병리검사, 세포병리검사, 부검 등을 담당합니다. 조직병리검사는 생검 혹은 수술로 절제된 검체를 육안 검색, 고정 및 탈수, 파라핀 포매, 박절, 염색 등의 과정을 거쳐 현미경 관찰 후 진단을 내리게 됩니다. 또한 수술 도중의 응급진단을 위한 동결절편검사, 감별진단을 위한 특수검사 및 면역조직화학검사도 시행하여 임상 의뢰가 정확한 치료계획을 세울 수 있도록 도움을 주고 있습니다.

세포병리검사는 주로 산부인과의 자궁경부, 질도말을 비롯하여 각종 체액에 대한 암검사를 시행하는데 정기적인 검진에서 꼭 필요한 과정입니다. 최근에는 갑상선, 유방, 림프절 등의 종괴가 만져지는 경우 세침흡인검사를 시행하여 마취나 절개 없이 수술 전에 진단을 할 수 있습니다. 또한 신생아나 영유아의 사망시 부검을 시행하여 사인을 추정하고, 다음 임신 때 위험성을 측정하게 됩니다. 한편 병원내 증례집담회를 주관하여 환자의 올바른 진단 및 치료에 대한 계획을 세우도록 하고, 학술연구 업무를 수행하는데 임상 및 기초의학을 연결시켜 주는 부서입니다.

교수명		전문진료분야	진료일정	
			오전	오후
김정원 교수		위장관질환, 골 및 연부조직	월, 화, 수, 목, 금, 토	월, 화, 수, 목, 금
정지윤 교수		소화기병리, 혈액병리	월, 화, 수, 목, 금, 토	월, 화, 수, 목, 금

한림대학교강남성심병원

# 특성화센터

---

01. 심장혈관센터
02. 로봇수술센터
03. 고위험산모신생아집중치료센터
04. 소화기내시경센터
05. 신장비뇨의학센터
06. 암센터
07. 유방갑상선센터
08. 당뇨내분비센터
09. 응급의료센터
10. 종합건강증진센터

## 01. 심장혈관센터

### 우수한 의료진과 최첨단 시스템으로 심장과 뇌 건강을 지킨다

한림대학교강남성심병원 심뇌혈관센터는 현대인에게 빈번하게 발생하는 협심증과 허혈성 심장질환의 신속한 진단과 치료를 실현합니다. 순환기내과 전문 의료진이 최신 심초음파기로 심장 기능을 검사하고 판막질환을 진단하며 혈관조영촬영기로 혈관이 막힌 곳을 찾습니다. 관상동맥중재시술, 말초혈관중재시술, 선천성 심장기형 진단과 중재적 치료, 전기생리학적 검사와 전극도자절제술로 부정맥질환을 치료합니다.

만성질환의 주요 원인인 고혈압과 동맥경화 정도의 정확한 데이터화를 위해 24시간 활동혈압검사, 혈관경직도검사, 경동맥초음파검사를 실시하고 심장판막증이나 심장혈전의 유무를 알기 위한 경식도 심초음파검사, 실신의 원인을 판별하는 기립경검사도 진행합니다. 최근에는 ‘3차원 빈맥 지도화 장비’를 사용하여 심장을 3차원 그래픽으로 구현해 심방세동 전극도자절제술을 시행하는 등 안전하고 효과적인 부정맥 치료를 시행하고 있습니다.

- ◎ 심장혈관 시술 연간 약 2,000례, 심장·혈관수술 및 체외막산화기시술 연 약 100례 시행
  - 관상동맥우회술
  - 심장 판막 수술 (인공판막치환술, 판막성형술)
  - 부정맥 수술
  - 심장 종양 수술
  - 성인선천성심질환 수술 (심방중격결손)
  - 대동맥 및 말초 동맥 수술
  - 체외막산화기 (ECMO) 시술 (심정지, 심인성쇼크, 성인호흡곤란증후군)
  - Aorta stent graft
- ◎ Device 시술
  - 연구심장 박동기
  - 심장재동기화
  - 제세동기
  - ASD, PFD, Closure Device

## 02. 로봇수술센터

### 인간의 손의 한계를 극복한 정교한 로봇수술

한림대학교강남성심병원 로봇수술센터는 2007년 국내 선도적으로 최첨단 다빈치 로봇 수술 시스템을 도입하여 10여 년 이상의 풍부한 임상경험과 술기를 바탕으로 전립선암, 방광암, 신장암, 신우성형술, 위암, 대장암, 간암, 담도암, 부인암, 자궁근종, 갑상선암, 두경부암 수술에 로봇수술을 적용하고 있습니다.

다빈치 로봇 수술은 환자의 몸에 수 개의 구멍을 뚫은 뒤 수술용 카메라와 로봇팔을 이용해 의사가 몇 미터 떨어진 곳에서 3차원 입체영상을 통해 환부를 10배 이상 크게 보면서 원격조정으로 수술할 때와 똑같은 손동작을 하면 이 손놀림이 로봇 팔로 그대로 전달되어 인간의 손의 한계를 뛰어 넘어 정밀하게 수술을 하게 됩니다.

다빈치 로봇을 이용한 수술은 집도의의 미세한 손떨림을 막고, 사람 손의 운동 범위를 넘어선 로봇팔을 사용하기 때문에 아주 정밀하게 수술이 되고, 개복 수술보다 절개 부위가 작고, 출혈도 그만큼 줄일 수 있습니다. 또한 복강경 수술과 같이 약 5~8mm 크기의 구멍을 3~5개 정도만 뚫어 수술하기 때문에 수술시간이 짧고 수술 후 통증이 덜하며 감염 위험도 낮아집니다. 출혈이 적기 때문에 수혈 가능성이 줄고 입원 기간이 단축되어 정상 생활로의 빠른 복귀가 가능해집니다. 특히 전립선암, 방광암 수술 후 생길 수 있는 요실금과 발기부전의 합병증이 현저히 낮습니다.

외 과	비뇨의학과
<ul style="list-style-type: none"> <li>• 단일공 로봇 결장절제술</li> <li>• 단일공 로봇 담낭절제술</li> <li>• 위암, 갑상선암 로봇수술</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 전립선암 로봇 수술</li> <li>• 방광암 로봇수술 체내방광대치술</li> <li>• 신장암 로봇수술 신장부분절제술</li> <li>• 부신종양 로봇수술</li> </ul>
이비인후과	산부인과
<ul style="list-style-type: none"> <li>• 구강을 통한 로봇수술</li> <li>• 두경부종양 갑상선암 분야 로봇수술</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 단일공 로봇 자궁근종</li> <li>• 단일공 로봇 자궁전절제술</li> </ul>



### 03. 고위험산모·신생아 집중치료센터

#### 세계적 수준의 자궁경부무력증 수술 최첨단 집중치료 시스템으로 미숙아 건강관리

한림대학교강남성심병원 고위험산모·신생아 집중치료센터는 세계적 수준의 자궁경부무력증 수술을 시행하고 있습니다. 고위험산모 집중치료센터는 결혼 및 초산 연령이 높아지면서 증가 추세인 고위험 산모의 건강한 임신과 출산을 목표로 합니다. 전체조산율의 15%를 차지하는 자궁경부무력증에서 응급자궁경부봉합술을 국내에서 최초로 시행하였고, Lee's Cerclage Balloon을 개발하여 국내외 특허를 받았으며, 수술성공률 97.3%로 세계 최고 수준을 유지하고 있습니다. 이외에 수술난이도가 매우 높은 복식자궁경부봉합술을 500례 이상 시행, 세계 최고 수준의 탁월한 임상경험을 갖고 있습니다.

최첨단 집중치료 시스템으로 신생아건강관리에 최선을 다하고 있는 신생아 집중치료센터에서는 엄마 뱃속에서 40주를 미처 채우지 못하고 세상 밖으로 나온 이른둥이의 생존과 건강한 성장을 보살핍니다. 신생아중환자실 23병상에 최첨단 집중치료시스템을 갖추고 있으며, 생존의 마지노선이라 할 수 있는 23주, 480g 체중의 미숙아를 생존시킨 기록이 있을 만큼 국내 최고 수준을 자부합니다. 아기 체온 유지와 면역력 강화를 위해 엄마의 체온과 사랑을 전할 수 있도록 캥거루 케어도 시행합니다.

- ◎ 질식자궁적출술 세계 최다 기록(4,659례, '99년)
- ◎ 산부인과 연간 27,461명 진료, 2,236례 수술



## 04. 소화기내시경센터

### 정확한 조기진단으로 소화기암 정복

한림대학교강남성심병원 소화기센터는 소화기질환 환자들의 빠른 진단과 효과적인 치료를 위해서 상부위장관, 하부위장관, 간질환, 담도 및 췌장 분야의 소화기내과 분과전문의와 위장관외과, 대장항문외과, 간췌담도외과 전문의들이 유기적인 팀을 이루어 전문화된 최상의 진료를 시행합니다.

상부·하부 내시경과 위장관 조영술, 초음파, 복부 CT, MRI 등을 이용하여 조기 위암과 대장 선종, 대장암의 조기 진단과 치료뿐만 아니라 위·십이지장궤양 출혈, 위·식도정맥류 출혈 등에서의 내시경적 지혈술 및 이물 제거술, 용종과 조기 암의 내시경적 절제술, 췌담관조영술을 통한 결석 제거 및 배액술, 소화기 인공관(스텐트) 삽관술 등 고도의 전문적 치료내시경술을 안전하고 완벽하게 시행하고 있습니다.

소화기센터 내 외과팀에서는 로봇수술 및 복강경을 이용하여 복부에 작은 절개공을 통해 주위 장기나 조직에 거의 손상을 주지 않으면서 정확하고 안전한 수술을 시행하고 있습니다. 수술 후 급격한 대사 과정의 변화를 상대적으로 감소시켜 빠른 일상생활 복귀가 가능하며, 수술 후 상처 부위에 통증이 적으며 흉터도 거의 남지 않아 미용적 효과도 우수합니다. 담낭절제술은 경험이 많고 술기가 뛰어난 외과 전문의들이 수술하고 있으며, 수술 후 빠른 경우는 2~3일 만에, 대부분의 경우 평균 7일 정도면 퇴원이 가능합니다. 최근 담석에 대한 복강경수술은 보편화되어 있으며,

진행 암이 아닌 종양 등에 대하여도 효과적이고 안전한 수술법입니다. 그 외 피부암, 농양, 탈장, 충수염 등의 수술적 치료를 담당하고 있습니다.

- ◎ 위, 장관질환 치료내시경(위·대장 점막하절개술)
- ◎ 소화기센터 연간 37,779명 진료
- ◎ 내시경검사 및 시술 연간 12,718례 시행





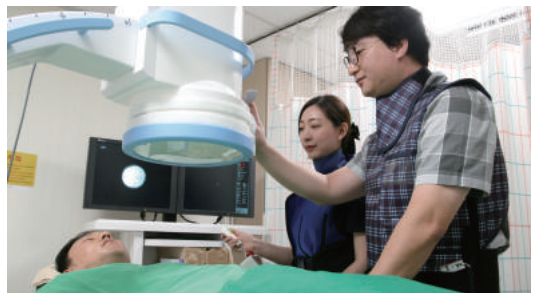
## 05. 신장비뇨의학센터

### 경쟁우위의 최첨단 진료 시행

한림대학교강남성심병원 신장비뇨의학센터는 비뇨의학과와 신장내과 각과의 고유의 진료 영역은 그대로 유지하면서, 센터 내 유기적인 협진을 통해서 조기진단과 전문적인 치료를 더욱 강화하였습니다. 신장내과는 초기 만성신장질환 환자의 말기신부전으로의 진행 예방과 가장 적절한 시점에서 최선의 혈액투석 및 복막투석 치료를 시행하고 있으며, 응급투석 환자에 대해서는 1년 365일 24시간 진료를 하고 있습니다.

비뇨의학과에서는 제4세대 로봇인 다빈치 Xi 로봇 수술기로 대부분의 비뇨기암 수술을 진행하고 있습니다. 방광암환자에서 100% 로봇을 이용해 소장으로 새로운 방광을 만들어 주어 방광적출술 후에도 정상적으로 배뇨하게 하는 체내 방광대치술, 전립선암, 신장암, 부신종양 로봇수술 등을 국내에서 선두 그룹으로 10년 이상의 풍부한 로봇수술의 경험을 바탕으로 활발히 시술하고 있습니다.

중년 이상의 남성에서 배뇨장애의 주요 원인인 전립선비대증의 최신 치료로 홀뮴레이저(Holmium Laser)를 이용한 전립선 광적출술(HoLeP수술)을 완벽하게 시술하고 있습니다. 또한, 독일 Stortz 사의 Electromagnetic type의 최첨단 체외충격파 쇄석기를 최근 도입하여 시술하고 있으며, 홀뮴레이저 쇄석기를 이용한 연성요관경하 요로결석 치료(RIRS), 경성요관경하 요로결석 치료, 신경하에서 신장결석을 분쇄하는 경피적 신쇄석술 등 요로결석 치료의 모든 시스템을 완벽하게 갖추어 최고의 요로결석 클리닉을 운영하고 있습니다. 한림대학교강남성심병원 비뇨의학과는 주변 대학병원보다 완벽한 교수 인력, 장비, 시설로 경쟁우위를 차지하고 있습니다.



## 06. 암센터

### 첨단 방사선 치료 시스템으로 안전하게 암 조직만 치료

한림대학교강남성심병원 항암센터는 최첨단 방사선 치료 시스템을 갖추고, 암을 신속하고 정확하게 진단 및 치료합니다. 초정밀 컴퓨터 영상으로 최소 크기의 유방암도 놓치지 않는 디지털 유방촬영기, 적은 방사선으로 고해상도의 영상을 얻을 수 있어 암 진단에 유리한 256채널 CT, 뇌종양·두경부암·부인암·척추종양 등 암 진단에 효과적인 최신 3.0테슬라 MRI, 머리부터 발끝까지 전신의 암을 찾아낼 수 있는 PET-CT 등을 갖추고 있으며, 방사선치료 전용 CT 모의치료기, 최첨단 방사선치료가 가능한 Versa HD/APEX 선형가속기 등 국내 최고의 첨단 방사선치료 장비와 치료기술을 갖추고 있습니다.

이 장비를 통해 암 조직 부위에만 방사선을 집중시킴으로써 주변의 정상 조직에는 방사선 후유증을 최소화시키는 ‘세기조절 방사선치료’, X-선 및 투시, CT영상으로 병소에 대한 방사선치료 진행 상황을 확인하면서 치료할 수 있는 ‘영상유도 방사선치료’, 환자의 호흡으로 인한 움직임을 계산해 방사선량의 위치와 양을 조절하는 ‘호흡연동 방사선치료’를 시행할 수 있어 보다 정확하고 안전하게 방사선치료를 시행하고 있습니다.



## 07. 유방갑상선센터

### 정확한 조기진단으로 삶의 행복을 찾아드립니다

한림대학교강남성심병원 유방갑상선센터는 여성 암 1, 2위를 차지하는 유방과 갑상선질환의 신속하고 정확한 진단을 통해 완치는 물론 질병을 예방할 수 있도록 최고의 진료를 구현합니다.

유방갑상선센터는 외과, 영상의학과, 병리과 방사선종양학과 협진으로 유방암 및 갑상선암 진단시 빠른 검사를 위해 fast tract을 운영하여 치료합니다. 센터 내에서 진료는 물론 첨단 디지털 유방촬영, 고해상초음파진단 및 시술이 가능하며, 예방교육과 상담까지 모두 한곳에서 이루어집니다. 유방암 보존 수술후 주변 폐와 심장등의 기관은 최대한 보호하고 남은 유방조직만 선택적으로 치료하는 최신 방사선 치료시스템으로 치료합니다.

특히 로봇수술센터의 활성화로 유방암 갑상선암 로봇수술로 흉터는 최소화하고 미용효과를 극대화하며, 임상경험이 풍부한 최고의 교수진이 유방재건성형으로 여성의 아름다움을 지켜 줍니다.

유방암 수술을 받았던 환자들을 대상으로 환우회 모임을 구성해 정기적으로 모임과 예방관리교육을 실시하고 있으며, 외과, 영상의학과, 산부인과, 간호부, 사회사업팀 등과 연계하여 음악회, 레크리에이션 등 다양한 프로그램으로 환자와 가족들에게 삶에 대한 소중한 행복과 희망을 심어주고 있습니다.



## 08. 당뇨내분비센터

**최고의 당뇨 전문가들이 합병증 관리에서 예방까지 책임집니다**

한림대학교강남성심병원 당뇨내분비센터는 다음, 당뇨, 고혈당의 대표적 증상인 당뇨병, 갑상선이 전체적으로 커져 있는 갑상선종이나 국소적으로 커져 있는 갑상선결절 등 갑상선질환을 체계적으로 치료하고 관리합니다. 이외에도 골다공증검사와 다양한 호르몬검사 등을 실시하고 있습니다.

당뇨병 환자와 가족을 대상으로 매주 당뇨병 교육을 하여 당뇨병에 대한 올바른 이해와 관리방법을 체계화시켜 치료효과를 높일 수 있도록 돕고 있습니다.

당뇨병 교육에는 당뇨병 전문 내과 의사, 전문간호사, 영양사, 약사, 사회복지사 등 전문가로 구성된 당뇨교육팀이 식단 및 식이요법, 운동처방, 생활습관 등 당뇨병의 합병증 관리부터 예방까지 환자들과 직접 대화하면서 교육하고 있습니다.



## 09. 응급의료센터

### 골든타임의 기적 만드는 생명 최전선

한림대학교강남성심병원 응급의료센터는 촌각을 다투는 응급환자의 신속한 전문 진료와 치료를 통해 서울 서남부

지역주민의 생명과 건강을 책임지고 있습니다. 모든 진료과와 협진을 통해 다학제적인 진료를 실시하고, 한 곳에서

진료와 검사를 제공하는 원스톱 서비스를 제공합니다. 심정지 전문센터와 중증질환 신속진료 프로그램 활성화로

급성심근경색, 뇌졸중, 중증외상으로 인한 생존률 극대화에 최선을 다합니다.

‘24시간 환자의뢰시스템’ 운영으로 주변 1차 의료기관을 찾은 응급환자가 지체 없이 응급센터로 후송돼 진료 받을 수

있도록 Hot-Line을 운영합니다. 특히, 급성기 뇌졸중 응급환자 이송시스템(Brain-saver system)과 외과, 신경외과,



## 10. 종합건강증진센터

### 건강 위험요소와 질환을 조기에 발견하여 치료 및 예방

건강이란 질병이 없거나 병약하지 않은 상태만을 이야기하는 것이 아니라 육체적, 정신적, 사회적으로 안녕한 상태를 말합니다. 이러한 건강 상태를 유지하기 위해서는 평소 건강에 큰 문제가 없을 때 미리 건강 상태를 체크하여 건강 위험요소와 질환을 조기에 발견하여 치료 및 예방해야 합니다.

한림대학교강남성심병원 종합건강증진센터에서는 최신 진단 장비를 도입하여 기본 종합검진부터 다양한 정밀검진 프로그램까지 운영하고 있습니다. 편안하고 쾌적한 검진환경에서 임상경험이 풍부한 대학병원의 우수한 의료진이 최상의 검진 서비스를 제공해드립니다. 이상 소견 발견 시 해당 전문센터 및 클리닉으로 바로 연계하여 신속하게 진료를 받으실 수 있도록 도와드립니다. 신속하고 정확한 검진으로 여러분의 건강과 행복을 지켜드리기 위해 최선을 다하겠습니다.

한림대학교강남성심병원

# 병원이용안내

---

01. 찾아오시는길
02. 의료사회복지서비스 안내
03. 한림대학교강남성심병원 SNS
04. 인터넷(모바일) 의료증명서 발급 서비스
05. 홈페이지를 통한 간편 예약
06. 진찰료 후불제 안내
07. 무인 수납기 이용 안내

# 01. 찾아오시는 길



## | 지하철 + 버스 |

- 1호선 대방역 하차 - 150번/5531번 버스 탑승
- 2호선 구로디지털단지역 하차 - 5620번, 5536번, 6512번, 5531번, 5633번, 5623번, 5713번, 5625번, 5616번, 150번, 505번 버스 탑승
- 2호선 신대방역 하차 - [마을버스] 동작05번 버스 탑승
- 7호선 신풍역 하차 - 5620번, 5713번, 6512번, 5616번, 5625번 버스 탑승

## | 자가용 |

- 주소 : 서울특별시 영등포구 신길로1 (강남성심병원)
- 네비게이션에 '한림대학교강남성심병원' 검색
- 영등포 방면 (출발지) : 영등포역 - 신풍역 - 대림삼거리 - 강남성심병원
- 금천구 방면 (출발지) : 금천구청 - 시흥IC - 대림삼거리 - 강남성심병원
- 동작구 방면 (출발지) : 대방역 - 보라매역 - 대림삼거리 - 강남성심병원
- 올림픽대로 : 여의교 (노들로 이용) - 대방지하차도 - 보라매역 - 강남성심병원
- 강변북로 : 원효대교 - 여의교 - 대방지하차도 - 보라매역 - 강남성심병원
- 남부순환로 : 시흥 IC - 구로디지털단지역 - 강남성심병원
- 서부간선도로 : 남부순환로 - 시흥IC - 구로디지털단지역 - 강남성심병원



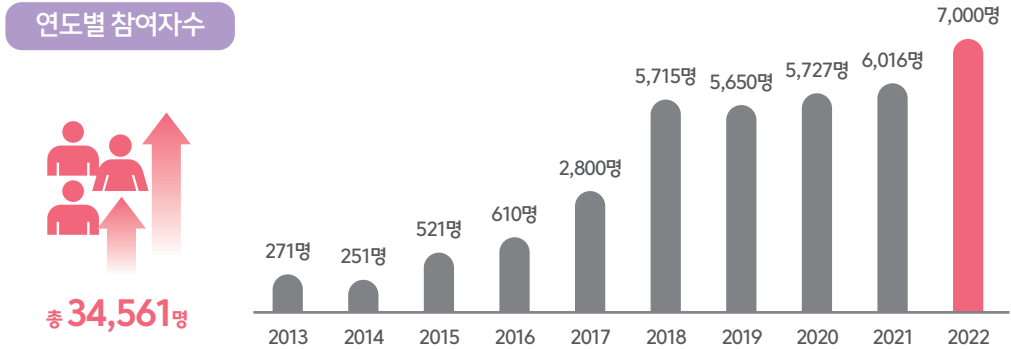
## 02. 의료사회복지서비스 안내

서울시와 한림대학교강남성심병원이 함께하는 다문화가족 출산전후 돌봄서비스

### 대한민국 다문화가족지원사업의 선구자 역할을 감당하며 끊임없는 성장으로 나아가고 있습니다

한림대학교강남성심병원은 2010년부터 교직원 봉사단인 나눔봉사단을 주축으로 다문화가족이 건강한 발걸음을 내딛을 수 있도록 응원해왔습니다. 2013년에는 의료기관으로는 처음으로 서울시의 지원을 받아 다문화가족 출산전후 돌봄서비스 사업을 진행할 수 있었습니다. 2022년 현재는 대한민국 다문화가족지원사업의 선구자 역할을 감당하며 끊임없는 성장으로 나아가고 있습니다.

## 2013-2022 다문화가족 출산전후 돌봄서비스 사업



#### 원활한 의사소통

결혼이민여성을 위한 의료통역

- 의료통역사(벤토) 양성교육
- 출산 및 진료과정 의료통역 정서지지 활동
- 멘토링 프로그램 지원
- One Stop Family Support System



#### 건강관리 지원

건강한 출산과 돌봄

- 출산교실(8주 과정)
- 모성건강검진 지원
- 치료비 지원 사업



#### 심리정서 지원

출산 전후 우울증예방 및 치료

- 다국어 우울선별검사
- 우울감소 위한 상담(필요 시 진료연계)



#### 확산 및 보급

- 서울시소재 의료기관 멘토 보급
- 우울 예방 및 치료를 위한 심리정서지원 지역사회 실무자 역량강화 워크숍

### 03. 한림대학교강남성심병원 메인 홈페이지 및 SNS



## 04. 인터넷(모바일) 의료증명서 발급 서비스

집에서도 간편하게 의료증명서를 발급 받으실 수 있습니다.

### ●○ 발급가능 서식

제증명서 종류		수수료		재발급 기간
		최초발급	재발급	
의료 증명서	일반진단서, 영문진단서, (외래) 건강진단서	20,000원	1,000원	3년
	입퇴원확인서, 입원(재원)확인서, 외래(응급)진료사실확인서(상병 “유”)	3,000원	1,000원	
	예방접종확인서, 진료확인서(COVID-19 예방접종 이상반응)			
	외래진료사실증명서(상병 “무”)	3,000원	-	
	시험성적서(COVID-19)	20,000원	1,000원	
	코로나 19 PCR음성확인서	1,000원	-	
	건강보험 당뇨병환자 등록신청서, 당뇨병환자 소모성재료 처방전	무료	무료	
	당뇨병환자 소모성재료 처방전(연속혈당측정용 전극용)			
	당뇨병 관리기기 처방전(연속혈당측정기, 인슐린자동주입기)			
	산소치료처방전, 양압기 처방전, APD 소모성 재료 처방전			
의료급여일수 연장승인신청서, 장애인증명서(소득공제용)				
기타	진료비 세부내역서, 진료비 영수증	무료		3년
	원외 처방전(서류제출용), 진료비 납입 확인서(연말정산용)			

진료과  
방문 신청 후  
발급

진료과  
방문 없이  
바로 발급

●○ 문의 : 070-8656-1176

## 05. 홈페이지를 통한 간편 예약!

병원 홈페이지에서 회원가입 없이도 예약이 가능합니다.

**첫 방문 고객 바로예약**  
(대리 예약 가능)

**재방문 고객 바로예약**  
(대리 예약 가능)

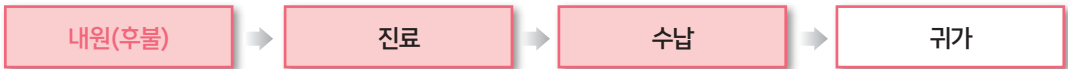
## 06. 진찰료 후불제 시행

진찰료 수납 없이 진료 먼저 받으세요!



유형	구분	내용
진료 예약	방문 예약	수납 방문 없이 진료 후 검사 수납 및 처방전 발행 시 진찰료 수납
	전화 예약	
	인터넷 예약	
	통합 예약 센터	
당일 접수	접수	고객의 선택에 따라 후불 접수 (외래 진료과 또는 수납창구)
	협진 의뢰	컨설팅트를 의뢰하는 진료과에서 후불 접수
신환 환자(처음 방문 시)		초진 및 신환 창구 후불 접수

※ 진찰료는 진료 후, 검사비는 검사 전 수납  
 ※ 건강보험 초진, 재진 및 의료급여 재진의 경우만 해당



## 07. 무인 수납기 이용 방법

수납 대기시간을 줄여 드립니다



1. 무인 수납기에서 환자정보를 입력합니다.
2. 외래수납창을 클릭합니다.
3. 당일 진료비창에 환자정보 및 특정 검사비 항목을 입력합니다.
4. 결제창에서 “예”를 입력후 일시불 또는 할부개월수를 선택합니다.
5. 개인 카드를 투입구에 투입 후 총 수납액을 확인합니다.

최고의 의료 실현을 위해서  
한림의 도전과 혁신은 계속됩니다



**한림대학교강남성심병원**

07441 서울시 영등포구 신길로1 (대림동, 강남성심병원)

대표전화(콜센터) 1577-5587 FAX 02-849-2519

응급센터 02-829-5119 진료협력센터 02-829-5552

종합건강증진센터 02-6960-1100