

14. 의과대학

전화: 062)220-4000~9, 061)379-2500~30 홈페이지: <http://medicine.chonnam.ac.kr>

1. 대학 개요

가. 연혁

- 1944. 01. 10. 도립광주의학전문학교 개설위원회 발족
- 1944. 03. 31. 광주공립의학전문학교 설립인가(광주부 양림정 256번지, 현 수피아여고)
- 1944. 05. 20. 광주의학전문학교 개교, 제1회 신입생 102명 입학(교사를 도립광주의원 내에 둠)
- 1945. 02. 09. 광주의학전문학교 교사를 양림동 수피아여학교로 이전
- 1945. 10. 01. 광주의학전문학교 2대 교장과 도립광주의원 원장에 최상채 박사 취임
- 1945. 11. 05. 광주의학전문학교 교사를 대화여고(구 광주여자고등학교)로 이전
- 1945. 12. 17. 도립광주의원을 광주의학전문학교 부속병원으로 개편
- 1946. 09. 01. 광주의학전문학교가 광주의과대학으로 승격(초대학장 최상채)
- 1948. 06. 19. 광주의과대학이 현재 의과대학 위치(학동)로 이전
- 1950. 05. 05. 대학원 설립(초대원장 이종륜)
- 1952. 04. 01. 광주의과대학이 국립전남대학교 의과대학으로 개편
- 1960. 06. 28. 의과대학 부속병원 (구)분관 준공
- 1964. 04. 20. 전남의대잡지 창간
- 1971. 12. 31. 의과대학 간호학과 인가
- 1979. 07. 21. 의과대학 부속병원 제1병동 신축 개원
- 1979. 11. 21. 전남대학교 부설 의과학연구소 개소
- 1980. 05. 01. 의과대학 기초 1호관 완공
- 1981. 05. 01. 의과대학 기초 2호관 완공
- 1982. 10. 28. 임상교수연구동(5동) 준공
- 1987. 10. 01. 명학회관 준공
- 1988. 03. 01. 전남대학교 의과대학 부속병원이 전남대학교병원으로 개편
- 1988. 06. 30. 전남의대 영문잡지 'Chonnam Journal of Medical Sciences' 창간
- 1990. 03. 06. 의과학연구소 법정 인가
- 1992. 08. 13. 전남대학교병원 임상연구소 개소
- 1992. 11. 13. 전남대학교 산업의학연구소 개소
- 1993. 03. 27. 전남대학교병원 법인화
- 1993. 11. 01. 동물실험사 준공
- 1994. 05. 20. 의과대학 개교 50주년 기념행사

- 1995. 10. 15. 남강회관 준공
- 1995. 11. 01. 보건연구정보센터 개설
- 1996. 03. 02. 의학시청각정보실 개설
- 1996. 06. 30. 의과학연구소 공동실험실 개설
- 1997. 02. 24. 전남대학교 의과대학 '최우수 학과·우수 대학원' 선정(한국대학교육협의회)
- 1999. 03. 23. 화순전남대학교병원 건립 기공
- 2000. 10. 11. 비브리오패혈증 연구소 개소
- 2001. 10. 29. 국가지정 분자미생물병인론 연구실 개설
- 2002. 01. 02. 전남대학교 의과대학 노화연구소 개소
- 2002. 09. 01. 과학기술부지정 유전자제어 의과학연구센터(MRC) 개소
- 2002. 11. 29. 보건복지부지정 장관계감염세균유전체연구센터 개소
- 2002. 11. 29. 보건복지부지정 조혈계질환유전체연구센터 개소
- 2002. 12. 14. 의학전문대학원 설립 인가
- 2003. 03. 26. 제1회 서봉의학상 시상
- 2004. 02. 25. 2003년도 의과대학 인정평가 인증
- 2004. 04. 26. 화순전남대학교병원 개원
- 2005. 03. 01. 의과대학 간호학과가 간호대학으로 분리
- 2005. 05. 01. 임상백신 연구개발사업단 개설
- 2005. 11. 24. 보건복지부지정 임상시험센터 개소
- 2005. 12. 15. 신강의동(덕재홀) 개관
- 2006. 11. 21. 법과학연구소 설립
- 2007. 04. 01. 국립암센터지정 지역암 연구센터 개소
- 2008. 09. 01. 성의학연구소 개소
- 2008. 11. 17. 의생명과학융합센터 기공식
- 2008. 11. 27. 노인의학센터 개소
- 2009. 02. 18. 남강회관 헬스센터 개관
- 2009. 03. 02. 의학전문대학원 제1회 입학
- 2009. 05. 22. 보건복지부지정 심장질환특성화연구센터 개소
- 2009. 06. 01. 제3학생회관 명학회관 리모델링 준공식
- 2009. 10. 08. 멀티미디어실 개소
- 2009. 10. 13. 동물사육사 개축
- 2010. 01. 05. 2009년도 의학교육 평가인증 획득(2010.03. ~ 2015.02.)
- 2010. 03. 01. 의예과를 자연과학대학에서 의과대학으로 편입
- 2011. 01. 20. 전남의대 학술지 학진 등재후보 학술지로 선정
- 2011. 04. 01. 'Chonnam Journal of Medical Sciences'가 'Chonnam Medical Journal'로 변경
- 2011. 07. 15. 학생상담실 개소
- 2011. 09. 05. 교육병원 학생임상실습실 개소

- 2011. 11. 22. Chonnam Medical Journal PubMed에 등재
- 2011. 12. Chonnam Medical Journal PubMed Central에 포함
- 2012. 08. 21. 전남대학교 의학박물관 개관
- 2013. 08. 15. BK플러스 사업 선정(창의적의과학 인력사업단, 분자의과학 융합사업단)
- 2013. 11. 15. 보건복지부지정 심혈관계융합연구센터 개소
- 2013. 12. 27. 의생명과학융합센터 준공
- 2014. 03. 05. 빛고을전남대학교병원(권역 류마티스 및 퇴행성관절염센터) 개원
- 2014. 02. 14. 의료방사선안전연구센터 개소
- 2014. 05. 20. 의과대학 개교 70주년 기념행사
- 2015. 01. 26. 2014년도 의학교육 평가인증 획득(2015.03. ~ 2019.02.)
- 2015. 09. 기초의학교실 의생명과학융합센터로 이전
- 2016. 04. BK21플러스사업 전남대학교 창의적의과학인력사업단 선정
- 2016. 04. BK21플러스사업 분자의과학융합사업단 선정
- 2016. 11. 16. 전남대학교 의생명과학융합센터 개원식
- 2017. 01. 03. 2016년도 기초의학종합평가 전국 1위
- 2017. 01. 06. 타이페이 의과대학과 MOU 체결
- 2017. 02. 15. 의생명과학융합센터 동물실험동(SPF) 기부체납
- 2017. 08. 09. 화순캠퍼스 기초연구동에 맑은홀 개관
- 2017. 09. 26. 전남대학교 어린이병원 개원
- 2018. 02. 05. 전남대학교 화순생활관(BTL) 착공
- 2018. 06. 01. 과학기술정보통신부 지정 선도연구센터지원사업(MRC) 복합암면역치료연구센터 개소
- 2018. 08. 06. 전남대학교 의학박물관 「근대문화유산」 등재
- 2018. 12. 28. 2018년도 의과대학 평가인증 획득(2019.03. ~ 2023.02.)
- 2019. 02. 19. 전남대학교 화순생활관(BTL) 개관
- 2019. 02. 25. 의과대학 화순캠퍼스에서 의예과/의학과 수업 시작
- 2020. 03. 01. 의과대학·의학전문대학원에서 의과대학 체제로 복귀
- 2020. 06. 01. 과학기술정보통신부 지정 바이오의료기술개발사업 면역치료혁신센터(IIC) 개소
- 2020. 09. 01. 4단계BK21 전남대학교 글로벌미래의과학인재양성교육연구단 선정
- 2022. 05. 04. 전남대학교 의과대학 교육복합동 착공
- 2022. 12. 28. 2022년도 의학교육 평가인증 획득(2023.03.~2029.02.)

나. 교육 목표

사명

전남대학교 의과대학은
진리·창조·봉사의 교육이념을 바탕으로 교육, 연구, 봉사를 통하여
의료의 발전과 인류의 안녕에 이바지하는 인재를 양성한다.

첫째, 탁월한 진료역량과 지속적인 자기 계발 능력을 갖추어 보건의로 질 향상에 기여하는 의사를 양성한다.

둘째, 창의적이고 윤리적인 연구 능력을 갖추어 의생명과학 발전을 선도하는 의사를 양성한다.

셋째, 생명존중과 사회적 책무를 우선하여 지역사회와 국가 및 국제 사회에 공헌하는 의사를 양성한다.

교육 목적

진리·창조·봉사의 교육이념을 바탕으로, 교양과 인성을 갖추고
의학을 탐구하여 인류와 사회에 공헌할 의사·의과학자를 양성한다.

교육 목표

 <p>의학지식과 술기를 습득하여 진료능력을 갖춘다.</p>	 <p>지역사회와 국가 및 국제 보건문제를 이해하고 해결할 수 있는 능력을 갖춘다.</p>	 <p>의사로서 윤리의식과 봉사정신을 갖춘다.</p>	 <p>창의적인 연구를 수행할 수 있는 역량을 갖춘다.</p>	 <p>졸업 후 자기평가와 계발을 지속할 수 있는 능력을 갖춘다.</p>
--	---	--	--	---

졸업 성과

<p>의학지식 임상술기능력 문제해결능력</p>	<p>지역사회책임성 인류건강증진능력</p>	<p>의학전문직업성</p>	<p>의학연구역량</p>	<p>자기계발 평생학습능력</p>
-----------------------------------	-----------------------------	----------------	---------------	------------------------

다. 보직자 현황

직 위	직 급	성 명	비 고
학 장	교 수	정 영 도	
부 학 장	교 수	마 성 권	
부 학 장	교 수	이 지 신	
부 학 장	교 수	정 은 경	
의학과장	교 수	신 민 호	
의예과장	교 수	엄 광 현	
기초주임	교 수	정 재 호	
임상주임	교 수	이 주 연	
행정실장	행정사무관	김 은 희	

라. 교직원 현황

구 분	교 원					직 원			계
	교수	부교수	조교수	전임강사	조교	일반직	기능직	대학회계	
인원	173	68	30	0	13	11	0	4	299

※ 교원에 기금교수 93명 포함

마. 학부(과), 계열별 입학정원

학부(과)명	의예과	계
입학정원	125	125

2. 학부(과)별 개요

의 예 과

(Department of Pre-Medicine)
전화 : 062) 530-4191, 061) 379-2516

가. 학과 소개

의과대학은 학생들이 본격적인 의학과 교육을 받기에 앞서 2년간의 의예과 과정을 통해 의사로서 갖추어야 할 기본적인 자질을 함양할 수 있도록 하고 있다. 의예과 교육과정은 의료인으로서 갖추어야 할 기본적인 교양과 인성 함양을 위한 인문사회학적 교육, 과학적으로 생각하고 판단하는 능력과 기초적인 과학 지식을 함양하는 교육, 그리고 의학과 교육과 연계된 전공교육으로 이루어져 있다. 정규 교육과정 이외에도 의예과 학생들이 다양한 프로그램을 통해 자기계발과 관리 및 사회적 역량 등을 함양할 수 있도록 노력하고 있다. 의예과 수료 기준으로는 수료 학점을 취득한 자, 필수 영역 및 외국어 영역 조건을 충족한 자, 평균 평점이 기준 이상인 자 등이다.

의 학 과

(Department of Medicine)
전화 : 062) 220-4005~4009, 4015
061) 379-2510-30

가. 학과 소개

의학과는 의예과 과정을 수료한 이후 진급이 가능하다. 의학과 교육과정은 통합교육 실현, 역량바탕교육 정착, 선택교육과정 확대, 연구역량 강화, 전문직 정체성 형성을 기본원칙으로 설정하고, 4년으로 구성되어 학년제로 운영된다. 의학과 1학년부터 2학년까지는 통합교육 과정과 문제중심학습을 통해 기초의학과 임상의학 교육과정이 운영되고, 의학과 3학년부터 4학년까지의 임상실습 교육과정을 통해서 교육받은 모든 의학지식이 서로 통합되어 실제 환자진료에 적절하게 응용될 수 있도록 하고 있다. 또한 의료인문학 교육과정이 의학과 1학년 부터 4학년까지 전 학년에 걸쳐 운영되고 있다. 졸업학점을 이수하고 졸업자격인정기준에 합격한 자에게는 의학사 학위가 수여된다.

학사 및 대학원 과정은 11개의 기초의학교실(해부학, 생리학, 생화학, 병리학, 약리학, 미생물학, 예방의학, 법의학, 의학교육학, 의생명과학, 기생충학)과 30개의 임상의학교실(감염내과학, 내분비 대사내과학, 류마티스내과학, 소화기내과학, 순환기내과학, 신장내과학, 알레르기내과학, 혈액 종양내과학, 호흡기내과학, 마취통증의학, 방사선종양학, 비뇨의학, 산부인과학, 성형외과학, 소아청소년과학, 신경과학, 신경외과학, 안과학, 영상의학, 외과학, 응급의학, 이비인후과학, 재활의학, 정신건강의학, 정형외과학, 직업환경의학, 진단검사의학, 피부과학, 핵의학, 흉부 외과학)에서 담당하고 있다.

◆ 취업 및 진로

의과대학 졸업생과 졸업예정자는 의사국가시험에 합격하여 보건복지부장관의 면허를 받아야 법적자격을 획득하고 진료할 수 있다. 의사면허를 취득한 이후에는 수련병원 인턴 1년과 레지던트 3년 또는 4년을 거쳐 진료과목별 전문의가 될 수 있다. 이외에도 기초의학자, 보건행정가, 제약의사, 의학전문기자, 의료전문법조인, 의료기기 개발자 등 다양한 진로가 있다.

나. 학과 교수명단

(2023. 4. 1. 기준)

성 명	전 공 분 야	성 명	전 공 분 야
강경욱	뇌전증, 수면, 두통, 일반신경학	강세령	핵의학, 중앙핵의학, 감염핵의학
강승지	감염내과학	강우대	부인종양학
강택원	비뇨기종양, 전립선	강호철	내과학, 내분비대사내과학
강희주	정신건강의학, 기분장애, 정신신체의학	고양석	간·담도계양성질환 및 종양, 복강경수술
고영일	천식, 알레르기질환	곽상현	중환자의학, 심폐마취
곽한덕	대장암, 직장암, 직장탈출증 (복강경/로봇수술)	국 현	순환기 약리학, 분자심장학
국 훈	의학, 소아과학	권동득	비뇨기종양, 전립선 질환, 배뇨장애 및 요실금, 로봇레이저수술
권성영	종양핵의학, 치료핵의학	권순석	예방의학, 암역학 및 지역사회보건학
권용수	결핵 및 비결핵항산균 폐질환, 중환자의학	기승정	진단면역학, 분자유전학
김계훈	내과학, 순환기내과학	김광석	초미세수술학, 두개안면성형외과학, 사지재건외과학, 창상학, 조직공학
김낙성	분자세포생물학, 골면역학	김남호	신장학
김도완	외상학, 중환자의학	김동의	위암, 위장관양성질환
김명규	뇌전증, 수면, 두통, 유전성신경질환	김명선	견·주관절학, 수부외과학
김민철	협심증, 심근경색증, 복잡 관상동맥 중재술, 중환자의학, 순환보조장치	김병채	치매, 신경퇴행질환, 뇌졸중
김석모	부인종양학	김선영	정신건강의학, 정신신체의학, 정신종양학
김선옥	비뇨기학, 배뇨장애	김성규	정형외과학, 척추외과학, 골다공증
김성민	골연장, 사지변형, 종양, 골절	김성순	신장병리, 비뇨기병리
김성완	정신건강의학, 조현병, 조기중재, 지역사회정신의학	김성은	감염병, 열병, 바이러스 질환, HIV감염증, 전염병, 예방접종
김성진	피부과학, 약물독성학	김수완	신장내과학

성 명	전 공 분 야	성 명	전 공 분 야
김수현	임상미생물학, 진균학	김슬기	신경두경부계 영상의학
김어진	감염내과학	김영국	RNA 생화학
김영옥	의학, 소아과학	김영철	호흡기내과학, 폐종양학
김용모	통증의학, 부위마취	김유리	부정맥, 실신, 돌연사, 선천성부정맥증후군
김유섭	뇌혈관질환(뇌출혈), 소아신경, 뇌동맥류, 두개골성형술, 경동맥협착	김유일	호흡기내과학, 만성폐쇄성질환, 노년내과
김윤하	정상임신, 고위험임신, 태아학, 유전학, 일반부인과학	김윤현	흉부 영상의학, 심장혈관 영상의학
김인영	전이성 뇌 종양, 뇌 동정맥 기형, 간질, 뇌 정위 기능학, 척추 종양	김자혜	일반핵의학, 신경핵의학
김재민	정신건강의학, 우울장애, 알코올 및 중독정신의학, 생물정신의학	김정민	세포생물학, 분자약리학
김정민	심폐마취, 이식마취	김정철	외상
김종운	산부인과학, 모체태아의학	김주한	내과학, 순환기내과학
김준태	뇌졸중, 두통, 어지럼증	김찬중	의학, 소아과학
김창성	신장내과학	김창현	대장, 복강경대장수술, 양성대장항문질환
김철홍	비뇨부인과학, 일반부인과학	김태선	신경외과학
김태욱	중환자관리, 호흡기질환	김태종	류마티스내과학
김현수	위장관질환	김형록	대장암, 외과종양학
김형석	법의학, 신경손상학	김형욱	인터벤션영상의학
김형준	골육종, 전이암, 뇌신경계종양, 골수이식	김혜연	보건관리, 건강증진
김호균	위암, 위장관양성질환	김홍찬	이명, 메니에르, 중이염, 난청(귀 질환 위주)
김효신	간이식, 신장이식, 간암	김희경	내과학, 내분비대사내과학
김희준	복강경 췌장/ 담도 수술, 췌장암, 담도암, 양성 담도 질환	나국주	흉부외과학
남광일	해부학(임상 영상해부, 비교해부학)	남종희	산부인과병리, 세포병리
남태승	말초신경 및 근육질환, 신경계면역 및 유전질환	남택근	소화기종양, 비뇨기종양
류현호	응급의학	마성권	신장내과학
명대성	소화기학, 대장학	문경섭	뇌 수막종, 신경초종, 해면상 혈관종, 뇌기저부 수술
문정미	임상독성학	민용일	응급의학

성 명	전 공 분 야	성 명	전 공 분 야
민정준	분자영상, 암 테라노스틱스, 종양핵의학	박경순	고관절 질환, 골절, 골다공증, 일반 정형외과
박경화	감염질환, 후천성면역결핍증후군	박광성	성의학, 남성의학
박동진	류마티스내과학	박만석	뇌졸중, 두통
박민호	갑상선학, 유방학, 내분비외과학, 최소침습수술 및 로봇내시경수술	박상우	늑내장학, 백내장학
박선영	위장관질환, 간·담·췌질환	박영규	위암, 상부위장관질환
박용욱	류마티스내과학	박원주	직업병 및 환경성질환
박윤철	외상	박인규	재생의학, 약물전달학
박일우	자기공명영상학, 분자영상학, 의료영상 인공지능	박종성	신경생리학
박종태	심혈관계병리, 법의병리	박창환	위장관질환, 췌장담도질환
박철규	내과학, 호흡기내과학(폐암)	박현선	신경약리학
박형규	척수재활, 통증근골격재활, 근전도전기진단의학, 노인재활	박형욱	내과학, 순환기내과학
배우균	종양학	배은희	신장학
배홍범	중환자의학, 심폐마취	백병현	신경계 및 신경중재 영상의학
백희조	의학, 소아과학	서상헌	단백뇨, 사구체신염, 신증후군, 당뇨병성신증, 급성신손상, 만성콩팥병, 신대치요법
서형연	척추외과학, 골다공증	선종근	무릎 인공관절 및 스포츠 의학, 로보틱 및 네비게이션 수술, 줄기세포 치료
성미선	안과학, 녹내장	송민근	소아재활, 뇌신경재활, 연하재활, 신경근골격 전기진단의학
송상윤	흉부외과학	송은송	의학, 소아과학
송주영	방사선치료물리	송주현	신경과학, 노화과학, 대사증후군
송호천	핵의학, 신경핵의학	신명근	진단혈액학, 진단분자유전학
신민호	역학	신상수	복부 및 비뇨생식기계 영상의학
신일선	정신건강의학, 노인정신의학	신종희	임상미생물학, 의진균학
신준호	보건관리, 건강증진	신홍준	호흡기내과학
신희영	약물역학, 연구윤리	심다운	천식, 약물이상반응, 음식알레르기
심두선	내과학, 순환기내과학	심현정	종양학
안서연	골수이형성증후군, 급성골수성백혈병, 재생불량성 빈혈, 혈액 응고이상, 혈소판 감소증, 골수섬유증, 골수증식성 질환, 조혈모세포 이식	안성자	폐암, 유방암

성 명	전 공 분 야	성 명	전 공 분 야
안영근	내과학, 순환기내과학	안재숙	혈액학
양덕환	혈액종양학	양은미	의학, 소아과학
양형채	이비인후과학, 비과학, 수면의학	엄광현	심혈관계약리학, 분자약리학
오경진	내비뇨기과학, 비뇨기 손상 및 재건학, 비뇨기초음파	오상기	흉부외과학
오인재	내과학, 호흡기내과학(폐암)	유승형	정신건강의학, 불안장애, 양극성장애
유영재	갑상선학 유방학	윤경철	각막학, 백내장 및 굴절수술학, 성형안과학
윤남식	내과학, 순환기내과학	윤명하	통증의학, 뇌신경마취
윤미선	부인과종양, 유방암, 폐종양	윤숙정	피부과학, 피부병리, 흑색종, 색소성 질환, 피부암, 암환자에서 피부증상
윤용	신경계 및 신경증재 영상의학	윤재현	소화기학, 간장학
윤주식	폐암, 오목가슴, 기흉, 횡경막 상승	윤지희	당뇨, 갑상선, 부신
윤태미	갑상선종양, 후두 및 음성질환, 두경부종양	윤택림	대퇴골 두무혈성괴사, 퇴행성 고관절염, 인공관절, 고관절 골절 등
윤현정	안과학, 각막, 성형안과	윤현주	내과학, 순환기내과학
이경화	신경병리학, 위장관병리학	이교신	흉부외과학
이근배	족부족관절학, 골절·외상학	이기홍	순환기학
이동훈	비과학, 소아이비인후과학, 타액선 종양	이동훈	소생, 심정지, 외상
이병국	응급의학, 소생학	이병찬	인터벤션영상의학
이보라	신경발달학, 분자생물학	이삼규	뇌 신경재활의학, 통증재활의학
이성민	응급의료체계, 외상, 재난, 고압의학	이성수	난청, 돌발성난청, 어지러움, 메니에르, 전정신경염, 중이염
이성현	마취약리학, 중환자의학	이수영	외과학, 대장항문외과학
이승록	노화생리학, 생물물리학	이승원	해부조직학, 단백질학
이승환	어지럼증, 안구운동장애, 뇌졸중, 두통	이신석	류마티스내과학
이완식	복막염, 식도질환, 십이지장궤양, 위궤양, 위암, 위용종, 위장관출혈, 장질환, 장폐색증	이은	의학, 소아과학
이재혁	종양병리학, 위장관병리학, 종양후성유전체학	이정길	신경외과학

성 명	전 공 분 야	성 명	전 공 분 야
이제중	의학, 혈액학	이주연	정신건강의학, 소아청소년정신의학, 발달장애, 외상관련장애
이준규	두경부외과학	이준행	미생물학, 분자미생물병인론, 백신학
이지범	수포성질환, 혈관종, 피부레이저, 모세혈관확장증 및 정맥류, 피부종양수술, 여드름	이지신	유방병리학, 내분비병리학
이창호	의공학,의료광영상/분자영상학	이형근	통증의학, 부위마취
이형연	응급의학, 전문외상 소생, 병원전 외상소생	이호균	혈관외과, 이식외과
임상철	두개저종양, 알레르기성 비염, 축농증, 코종양	임성철	호흡기내과학, 만성폐쇄성질환
임영채	약리학, 임상약리학, 의철학, 의료인문학	임효순	유방 영상의학
장수정	줄기세포학, 신경생리학, 분자생물학	장희창	감염질환, 후천성면역결핍증후군
전병조	임상독물학, 소생학, 중환자의학	정경운	응급의학, 소생학
정동진	내과학, 내분비대사내과학	정명호	내과학, 순환기내과학
정미란	위장관외과학	정성욱	마취약리학, 중환자의학
정성태	뇌신경마취, 중환자의학	정성택	소아정형외과학, 골종양학
정숙인	감염질환, 후천성면역결핍증후군	정승일	비뇨기종양학, 내비뇨기과학, 요로생식기감염
정신	뇌종양, 감마나이프 방사선 수술, 뇌기저부 수술	정영도	종양생화학, 신호전달 생화학
정 오	상부위장관, 위암, 미세침습수술	정요천	성인심장외과
정용연	복부 및 분자 영상의학	정용훈	응급의학, 소생학
정은경	의학교육학, 예방의학	정익주	종양학
정인석	흉부외과학	정재욱	두경부종양, 뇌종양, 근골격계종양, 식도암, 혈액암, 간암
정재호	분자미생물학	정진욱	내과학, 내분비대사내과학
정채용	조직학, 분자종양학	정태영	뇌 교종, 악성 뇌 종양, 소아 신경외과학,(소아 뇌 종양, 간질, 수두증 등)
정한성	신경생리학, 줄기세포생리학	정호석	비뇨기종양학, 내비뇨기과학, 성의학, 남성의학
조경아	노화생물학, 세포생물학	조경훈	관상동맥질환, 이상지질혈증, 인공지능

성 명	전 공 분 야	성 명	전 공 분 야
조문경	부인과 내분비학, 일반부인과학	조상희	두경부암, 대장암
조성범	소화기학, 간장학	조수현	치매, 기억장애, 신경퇴행질환, 언어장애, 뇌졸중
조영권	외상	조은애	소화기내과학, 췌장담도학
조재영	순환기학	조재호	T 세포 면역 생물학
조지훈	신경과학, 퇴행성 뇌질환	조진성	갑상선학, 유방학, 내분비외과학, 미분화갑상선암, 역형성갑상선암
조철균	간·담·췌장 외과, 복강경 수술, 간이식	조형호	이과학, 소아이비인후과학
조화진	소아심장학, 소아중환자의학	주성필	신경외과학
주영은	위암, 대장암, 식도암, 간암, 위장관 운동질환, 담석질환	주우철	부인종양학
주재균	대장암, 양성 항문질환, 염증성 장질환	지영석	망막, 포도막염
최강호	뇌졸중, 신경퇴행질환, 두통, 수면장애	최기오	세포생화학, 암생화학
최석용	신경발달학, 신약개발	최성규	간질환
최성민	파킨슨병, 이상운동질환, 치매	최수진나	혈관외과, 이식외과, 소아외과
최유덕	호흡기병리학, 두경부병리학, 세포병리학	최윤주	면역정보학
최정일	통증의학, 뇌신경마취	최 찬	비뇨기병리학, 분자병리학
최현정	임상화학	최홍상	신장학
한의령	의학교육학	한재영	심장재활, 근골격계재활, 노인재활
허숙희	복부 및 비뇨생식기계 영상의학	허영희	양성 담도 질환, 복강경 수술, 췌장암, 간암
허 탁	응급의학	허 환	소아안과, 사시, 신경안과
현 훈	분자영상의학	홍영준	내과학, 순환기내과학
홍영진	분자생물학, 미생물학	황의창	비뇨기종양학, 일반비뇨기과학
황재하	두개안면성형외과학, 미용성형외과학, 하지재건학, 외상학, 화상학	황준일	혈액종양내과
Razvan C. Stan	Biophysics, Immunology		
의대 계	271(기금교수포함)		