

학과장점



2018학년도
의학교육평가
인증 획득
(2019.3~2023.2)



국내 최고
수준의
의료진 및
첨단병원



체계적인
학생지도
(개인·학년
지도교수,
학생상담실 운영)



개교 78주년의
역사와 전통



해외 임상실습
경험과
본교병원에서의
임상실습

교과과정

- 의예과1 심리학 개론, 진로설계와 자기이해, 성찰과 소통을 위한 글쓰기, 의학의 기초, 의학 어원론 등
- 의예과2 인체의 발생과 형태, 연구기본과정, 인체의 육안구조, 세포분자 생물학, 병원체와 면역계 등
- 의학과1 문제중심학습, 임상의학입문, 조직병리실습, 질병과 약물, 질병예방과 건강증진, 체액의 순환과 조절, 환자-의사-사회1 등
- 의학과2 문제중심학습2, 내분비대사학, 마취및응급의학, 신경과학, 신장 및 요로계학, 정신과학, 혈액중양학, 환자-의사-사회2 등
- 의학과3 임상실습 전 준비교육, 임상추론1, 환자-의사-사회3, 임상추론3, 감염내과학 실습, 안과학 실습 등
- 의학과4 임상추론3, 환자-의사-사회4, 가정의학실습, 마취과학실습, 방사선중양학실습, 법의학 실습 등

전공세부영역

기초의학계열

해부학, 생리학, 생화학, 약리학, 미생물학, 병리학, 예방 및 산업의학, 법의학, 기생충학 등 의학의 기초가 되는 학문

임상의학계열

내과, 외과, 산부인과, 소아과, 정신과, 응급의학과, 신경과, 비뇨기과, 마취통증의학과, 방사선중양학과, 성형외과, 안과, 영상의학과, 정형외과, 이비인후과, 재활의학과, 진단검사의학과, 피부과, 핵의학과, 흉부외과 등의 질병을 치료하는 의학

졸업 후 진로 및 진출 현황

의사

일반의사 또는 임상의학 각 분야의 환자를 진료하는 전문의사

의과학자

기초의학을 연구하는 기초의과학자와 임상의과학자

보건행정가

예방의학 등을 전공하여 보건소, 보건복지부, 또는 국공립병원에서 보건행정 업무 수행

취득자격증

의사면허

교육

학교(교직 이수자)임용 및 교육분야 등



이런 자질이 필요해!

- 의학 지식, 임상 술기 능력, 문제 해결 능력, 의학 전문 직업성, 의학연구역량
- 지역사회 책무성, 인류 건강 증진 능력 / 자기계발, 평생학습 능력