

❖ 임상치의학연구소

임상치의학연구소는 한림대학교 임상치의학대학원 산하 연구소로 치의학 관련 임상연구의 수행, 신약 및 치과 의료기기 개발 및 평가, 치의학 연구 인력 양성을 위한 기반을 마련하고자 설치 함. 임상치의학연구소는 첨단 연구기기 및 연구공간을 공동화 할 수 있도록 관리·운영하고 있으며, 치의학 분야에 대한 연구와 교육을 활성화하고 있음. 2020년 - 2021년 약 20억원의 정부 및 민간 연구기금을 유치하여 연구사업을 시행 중에 있음. 연구소는 2020년 35편의 SCIE급 논문을 발표함.

❖ 한림대학교 의료원

병원 수: 5개 대학병원으로 구성
홈페이지: <https://www.hallym.or.kr/>
병상 수: 3,100여개
병원규모: 한국 최대 규모 의료기관



한림대학교 임상치의학대학원

GRADUATE SCHOOL OF CLINICAL DENTISTRY
HALLYM UNIVERSITY

(24252)강원특별자치도 춘천시 한림대학길 1 (도헌글로벌스쿨 2층 23206호 특수대학원 교학팀)



한림대학교 | 임상치의학대학원
Graduate School of Clinical Dentistry, HALLYM UNIVERSITY

☎ 033-248-1411

☎ 033-248-1415

✉ dent@hallym.ac.kr

🌐 <https://professional.hallym.ac.kr/>



한림대학교

❖ 대학원 설립목적

한림대학교의 건학 이념과 목표를 바탕으로 치의학의 학문적 지식과 이론과 더불어 필요한 임상적인 기술연마의 교육을 제공함으로써 임상에 관여하는 치과의사 및 구강보건관련 종사자들에게 평생교육 기초를 제공하고, 급변하는 사회에 맞추어 독창적인 문제해결 능력과 첨단 치의학, 구강 보건 의학에 대한 학습능력을 갖춘 의료 관련 직업군을 교육하여 사회발전에 기여할 수 있게 함.

❖ 대학원 특성화계획

비전	지역사회 구강보건에 기여할 수 있는 치의학 전문의료인력 양성
목적	창조적인 사고와 봉사적인 인격의 치의학 전문가 양성 이론과 실제를 겸비한 임상적 술기 배양
특성화 목표	이론과 임상적 술기의 조화 5개 임상치의학대학원 공동 학술제 최신 동향 연구, 연구 활성화 국가 및 지역사회 구강보건 기여

❖ 대학원 장점

- 직장인의 근무시간을 고려한 수업 시간
- 오프라인 외 언택트 온라인 강좌 개설
- 학위취득 과정 다양화 (논문, 졸업시험)
- 다양한 장학금 혜택 (종북지급 불가, 단 외부장학금의 경우 수업료 범위 내 가능)
 - 재학생적우수장학금
 - 조교장학금
 - 외부장학금
 - 재단 산하 교직원 학비 감면: 각 학기 수업료의 50%를 감면
 - 면허 소지자 장학금: 각 학기 수업료의 30%를 감면
 - 군의관 또는 공중보건 의사: 각 학기 수업료의 40%를 감면

❖ 대학원 연혁

2021	• 한국임상치의학교육협의회장 취임 - 양병은 대학원장 • 임상치의학연구소 서울사무소 개소	2010	• 제4회 한국임상치의학대학원 공동학술대회 주관 • 국제학술교류협약 체결(멕시코) University Autonoma DE Guadalajara of Mexico(UAG)
2020	• 임상치의학연구소장 변수환 교수 취임	2009	• 제1회 한국-EU 국제학술심포지엄 주관
2019	• 구강보건의로학과 (치의학석사 학위) 신설 • 개원 13주년 기념 종합학술대회 • 제13회 한국임상치의학대학원 공동학술대회 • 임상치의학대학원 - 보건복지부 의료인 보수교육기관 인정	2008	• 제7회 범태평양임프란트학회 정기 종합학술대회 (PPIS) 주관 • 국제학술교류협약 체결(헝가리) • Semmelweis University of Medicine • The Hungarian Academy of Science
2016	• 제2대 임상치의학대학원장 양병은 교수 취임	2007	• 임상치의학연구소 설치, 임상치의학대학원 치과병원 개설
2015	• 개원 9주년 기념 종합학술대회 실시	2006	• 초대 임상치의학대학원장 박준우 교수 취임 • 한림대학교 임상치의학대학원 설립인가 (3개학과 학생정원 30명) 구강악안면임프란트학과, 임상치과교정학과, 임프란트보철학과 신설
2014	• 개원 8주년 기념 종합학술대회 실시		
2011	• 개원 5주년 기념 학술대회 개최 • 제10회 범태평양임프란트학회 (PPIS) 정기 종합학술대회 주관		

❖ 치의학석사 학위 취득 코스별 표준 이수 학점 (논문 또는 시험)

구분	학위 취득 표준 이수 학점	학기당 이수 학점			
		1학기	2학기	3학기	4학기
논문작성	24학점 이상 취득	8학점	8학점	8학점 + 논문연구 I	8학점 + 논문연구 II
졸업시험	32학점 이상 취득	8학점	8학점	8학점	8학점

❖ 치과인공지능로보틱스학과

학과소개	치과임프란트와 연관된 기초학문 및 지식을 습득하고, 임프란트에 대한 최신 지견들을 학습, 연구하여 이를 실제 환자의 치료에 있어 활용이 가능하도록 함.
교육목표	• 인공지능과 로보틱스의 기본 원리와 응용에 대한 이해를 제공하여 치과 분야에 적용 가능한 기술 습득 • 임플란트 분야에서의 최신 기술과 임상 실무를 습득하여 환자의 편안한 치료와 복구를 돕는 전문가로 성장 • 인공지능과 로보틱스를 활용한 의료 서비스 제공에 있어 윤리적인 책임과 환자 안전을 최우선으로 생각하도록 교육

❖ 임상치과교정학과

학과소개	• 교정치료의 기본이 되는 성장발육, 교정 진단 및 치료계획, 여러 이론의 습득과 치료 역학에 대한 전반적인 이해를 함으로써 이를 실제 임상에서 응용할 수 있도록 함. • 정기적인 증례 발표와 분석을 통하여 환자의 진단 및 치료계획 수립에 있어서 질적 향상을 도모하고, 학생 상호 간 다양한 경험과 지식을 교환할 수 있도록 함.
교육목표	• 충분한 임상증례와 실습으로 임상치과교정학과에 관련된 기초진료를 수행할 수 있어야 함. • 임상치과교정학에 관련된 전문적 지식과 기술을 습득하고 최신 이론과 임상술식을 연구 개발할 수 있어야 함. • 정보화, 세계화에 따른 변화에 적응하고, 사회 국가 및 인류에 대한 기여를 통하여 자아실현을 추구할 수 있어야 함.

❖ 구강보건의료학과

학과소개	• 구강보건의료학과에서는 구강 보건 정책의 전반적인 부분과, 최신 임상기술의 발전, 구강질환 관련 환자관련 이슈들에 대한 이해를 통해 구강보건 의료의 발전에 이바지하도록 함. • 전문 의료인을 포함한 의료관련 전문가를 초빙하여 다양한 정보를 얻는 기회를 제공하여, 학위 취득 후 구강정책 및 보건관련 전문가가 될 수 있도록 함.
교육목표	• 국가의 구강 보건 분야의 정책 개발 및 구강 보건 관련 관심이 확대됨에 따라 관련 분야의 변화와 발전에 대한 정보 제공 및 구강 보건 관리에 대한 교육을 시행하여 관련 전문 인력의 양성을 목적으로 함.

❖ 교과과정

구분	치과인공지능로보틱스학과	임상치과교정학과	구강보건의료학과
공통 필수과목	임상치의학연구방법론(2)		
공통 선택과목	스포츠치의학 및 치과정보학(2), 병·의원세무보험론(2)		
전공 필수과목	치과인공지능로보틱스학세미나 I(2) 치과인공지능로보틱스학세미나 II(2) 치과인공지능로보틱스학임상실습 I(2) 치과인공지능로보틱스학임상실습 II(2) 치과인공지능로보틱스학임상실습 III(2) 치과인공지능로보틱스학임상실습 IV(2) 치과인공지능로보틱스학임상실습 V(2) 치과인공지능로보틱스학임상실습 VI(2) 치과인공지능로보틱스학임상실습 VII(2) 영상치의학(2) 악안면영상계측학(2)	교정세미나 I(2) 교정세미나 II(2) 교정임상실습 I(2) 교정임상실습 II(2) 교정임상실습 III(2) 교정임상실습 IV(2) 교정임상실습 V(2) 교정임상실습 VI(2) 교정임상실습 VII(2)	임상치주보철학(2) 임상구강악안면외과학(2) 소아청소년 및 노인치과학(2) 구강질환의 진단과 치료(2) 디지털의학 및 치의학(2) 임상술기 II(2) 임상술기 III(2) 최신 구강관리용품론(2)
전공 선택과목	임프란트학개론(2) 치과도재학(2) 임프란트생체재료학(2) 임프란트외과학(2) 임프란트보철학(2) 임프란트의유지및관리(2) 임프란트의합병증(2) 임프란트의연조직처치(2) 상악동이식(2) 임프란트교합학(2) 골이식재건학(2) 임프란트최신지견(2) 심미임프란트학(2) 임프란트관련 위험요소(2) 노인임프란트학(2) 가철성임프란트보철학(2) 고정성임프란트보철학(2) 해부,마취 및 약리학(2) 구강내 소수학(2) 임프란트를 위한 골이식재건학(2) 인공지능과 치의학(2) 치과교정개론(2)	교정학개론(2) 교정진단학(2) 두부방사선계측학(2) 악안면성장발육학(2) 악기능교정장치론(2) 교정재료학(2) 교정생역학(2) 성인교정학(2) 심미교정학(2) 수술교정치료학(2) 구강악안면기형학(2) 재발과보정론(2) 임상치료교정학 I(2) 임상치료교정학 II(2) 임상치료교정학 III(2) 임상수술교정학(2)	인체해부 및 병태생리(2) 임상약리학(2) 임상보존학(2) 보건정책학(구강)(2) 임상예방치의학(2) 임플란트치의학(2) 고급치위생학(2) 역학 및 의료정보학(2) 병원행정 및 보험(2) 임상술기 I(2) 병원마케팅-의료질관리(2) 보건교육-세계보건이슈(2) 최신연구방법론-임상시험(2) 스트레스관리-심리상담(2) 초기우식증 관리 및 재광학(2) 보건통계학(2)

※ 교과과정은 변경(조정)될 수 있음