



치의예과/치의학과

Department of Predentistry/Dentistry

http://dnt.gwnu.ac.kr
033-640-2328,2447
치학1호관 208호

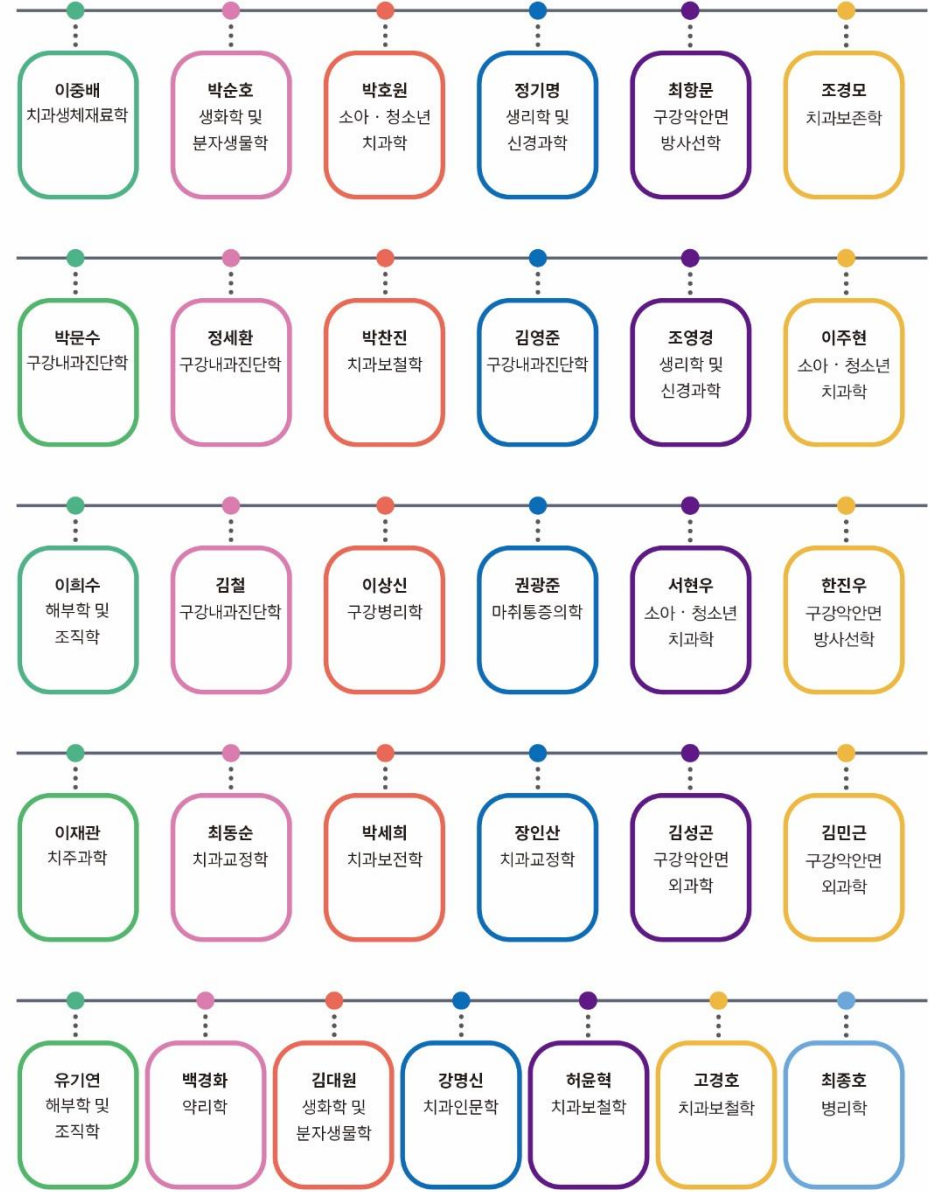
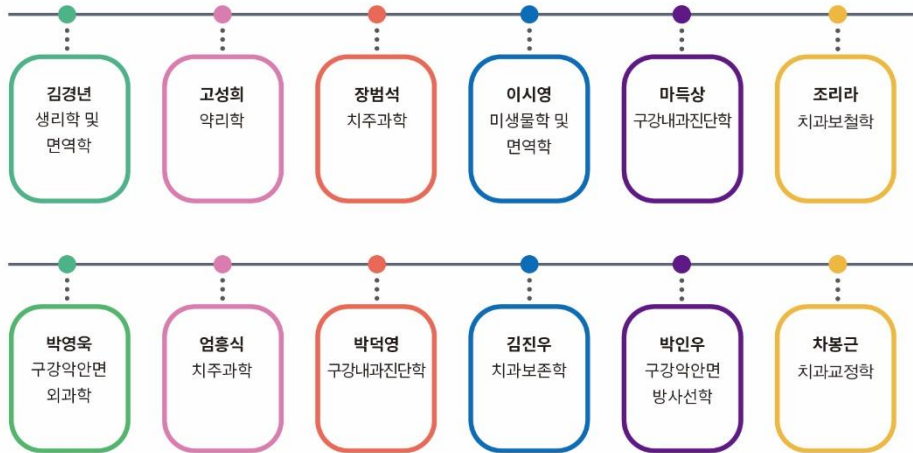


학과소개

치의학 분야에서 중추적 역할을 담당할 치과 의료인을 양성하며 우수한 치의학 연구자를 배출하는 데 필요한 이론과 실습 및 진료경험에 관한 교육을 실시한다. 교육과정은 치의예과 2년 과정을 수료한 후, 치의학과 4년 과정을 이수하도록 구성되어 있다. 치의학과는 16개 전공교실(기초치의학 교실 6개, 임상치의학 교실 10개)로 나뉘어 교육하고 있으며 변화하는 치의학 발전에 부응하고자 2007년부터는 새로운 교육과정을 도입하여 교육하고 있다. 과거 세분되어 있는 교과목을 큰 분야별로 통합하여 단편적 지식보다는 통합적 사고의 기틀을 마련하였으며 학습에 대한 동기유발과 임상실습을 조기부터 교육하기 위하여 1학년부터 병원의 현장학습에 참여토록 하고 있다. 획일화된 교과목 운영에서 벗어나 학생들의 취향과 의지에 따라 일부 과목을 선택 수강할 수 있는 기회를 부여, 학생의 만족도와 자기계발을 이룰 수 있게 지원하고 있으며 전문가로서의 윤리와 전인적 진료를 가능하도록 인문·사회·치의학 영역의 과목들을 개설하고 있다.



교수 및 연구분야





치의예과/치의학과

Department of Predentistry/Dentistry

- ☎ http://dnt.gwnu.ac.kr
- ☎ 033-640-2328,2447
- ☎ 치학1호관 208호



주요 교과과정

두경부의 구조

구강 및 이와 관련된 구조의 삼차원적 상호관계의 이해를 위해서 머리와 목 부분의 육안적 구조와 구강 조직의 발생과 일반적 특징을 학습한다.

인체질병의 이해

인체의 질병에 대한 다양한 지식을 습득하기 위해 일반적인 염증, 종양, 면역 질환에 대한 기본적인 개념 및 질병의 원인, 양태 등을 학습하고 이러한 질병양태의 조직병리학적 소견을 현미경을 통해 관찰함으로써 병리학적 양태를 이해하며 치과의사가 기본적으로 알아야 할 질병을 각 장기별로 학습한다.

가철성의치 1

부분 무치악과 완전 무치악 상태를 이해하고 보철물로 회복하기 위한 보철적 치료방법에 관해 학습한다. 광범위한 치아결손 상태를 진단하고 치료계획을 수립하며 보철물을 제작하기 위한 국소의치학 및 총의치학의 이론과 실습으로 구성되어 있다.

치아보존수복과 고정성의치

손상된 치아구조와 결손부를 회복하기 위해 사용되는 보존 및 보철학적 방법을 학습한다. 인레이 와중 형성, 인레이 제작방법, 복합레진의 특성과 수복방법, 치과용 도재의 특성, 도재를 이용한 금속도재관, 완전도재관 등에 관한 이론과 실습으로 구성되어 있다.

유치 수복과 치수치료

유치에 발생하는 우식증과 치수질환을 이해하고 각 질환에 적용되는 치료법을 학습한다. 유치의 아말감 및 레진을 이용한 수복과 치수절단술, 치수절제술, 기성금관을 이용한 수복에 관한 이론과 실습으로 구성되어 있다.

구강악안면 감염과 연조직질환

구강악안면 영역에 발생하는 치성 및 비치성 감염, 연조직 질환에 관해 학습한다. 치성감염, 상악동염 등 비치성 감염에 관한 외과학적 처치와 구강내 병소, 타액선 질환의 진단학, 항생제 등 약리학으로 구성되어 있다.

치과임플란트의 이해

골유착성 치과용 임플란트의 기초와 임상적 술식에 관해 학습한다. 치과용 임플란트의 기초적 지식, 가공 및 표면처리, 골조직 반응, 연조직 반응, 임플란트 영상학, 생역학, 다양한 증례별 치료계획, 수술 및 보철수복, 환자 추적관리 등으로 구성되어 있다.



우리학과는요~



전공 관련 추천 사이트

- (대한치과의사협회) <https://www.kda.or.kr>
- (대한치과교정학회) <https://e-kjo.org/main>,
- (대한악안면성형재건외과학회) <http://www.kamprs.org/>



졸업생 주요 진출분야

- 중종합병원 치과진료
- 개인 치과의료원
- 국공립병원 치과진료



학과 자랑거리

- 다양한 동아리 활동 및 패밀리 지도교수제도를 통한 선후배간 및 사제간 밀착 교류를 통한 즐거운 대학생활
- 치과의사 실기시험에 대비한 최신 시뮬레이션 실습실
- 치과의사시험 100% 합격
- 졸업후 다양한 진로



졸업 후 진로

중종합병원 치과진료

개인 치과의료원

국공립병원 치과진료

- 기초 자연과학에 대한 성취도가 높고 논리적, 과학적 사고를 바탕으로 창의적인 공부를 수행할 수 있는 학생.

- 타인에 대한 공감과 배려, 직업에 대한 사명감과 책임감 및 윤리의식을 갖추고 이를 실천할 수 있는 학생.

우리 학과 맞춤 인재는?

