

HELPERS

Humanism
Esthetic
Leadership
Progressive spirit
Excellence
Responsibility
Stewardship



2022

경희대학교 치과대학 연보

COLLEGE OF DENTISTRY
KYUNG HEE UNIVERSITY



2022

경희대학교
치과대학 연보

COLLEGE OF DENTISTRY
KYUNG HEE UNIVERSITY

목차

학장 인사말	05
I. 교무	07
II. 학생	17
III. 교육	27
IV. 연구	35
V. 일반대학원	51
VI. 동창회	55
VII. 치과대학 발전기금	59

A blue geometric shape, resembling a right-angled triangle, is positioned on the left side of the page. It has a vertical left edge, a horizontal bottom edge, and a diagonal hypotenuse that slopes downwards from left to right.

2022

경희대학교
치과대학 연보

COLLEGE OF DENTISTRY
KYUNG HEE UNIVERSITY

2022년 연보를 발간하며



경희대학교 치과대학의 2022년 기록을 담은 연보를 발간하게 되어 기쁘게 생각합니다.

2022년 연보는 한 해 동안 경희대학교 치과대학에서 있었던 교무, 학생, 교육, 연구, 일반대학원 등의 내용을 총망라한 우리 학교의 역사적인 기록물입니다. 2021년에 이어서 1년간의 학교 행정 업무 하나하나를 객관적인 자료를 바탕으로 기록하여, 세월이 지난 후에 학교가 발전하는 기초자료가 될 수 있도록 하였습니다.

2022년 하반기부터는 코로나19 거리두기가 완화되면서 입학식, 학위 수여식, 신입생 오리엔테이션, 등원식 등 팬데믹 기간동안 중단되었던 많은 행사를 조심스럽게 재개할 수 있었습니다. 교육 부문에서는 국가고시 실기시험에 대비한 임상술기센터에 18회 동기회 발전기금을 이용하여 기자재를 구입하였습니다. 원내생 임상교육 장소인 치과병원 종합진료실에는 17회 동기회의 발전기금으로 Student Digital Clinic을 조성 하였습니다. 이러한 동문들의 지원 덕분에 제75회 치과의사 국가고시에서는 졸업생 78명이 모두 합격하는 쾌거를 이루었습니다. 해외 치과 대학과의 학생 국제교류도 재개되어 일본 Kagoshima 대학, 태국 타마삿 대학과 학생교류가 있었습니다. 연구부문에서도 140여 편의 논문이 발표 되었으며, 30여 개의 교외연구비를 수주하였습니다. 또한 많은 동문, 기업 등에서 다양한 장학금 및 발전기금을 기부해 주셨습니다.

● 학장 인사말

2022년은 코로나19로 인하여 그동안 단절된 역사를 이어 나가는 해가 아니었나 싶습니다. 2022년 연보를 통하여 한 해를 돌아보며 발전하는 2023년이 되기 위하여 노력하겠습니다.

연보 제작을 위해 고생해주신 모든 분께 감사드립니다.

2023년 6월

경희대학교 치과대학장 정 종 혁

2022

경희대학교
치과대학 연보

COLLEGE OF DENTISTRY
KYUNG HEE UNIVERSITY

I. 교무

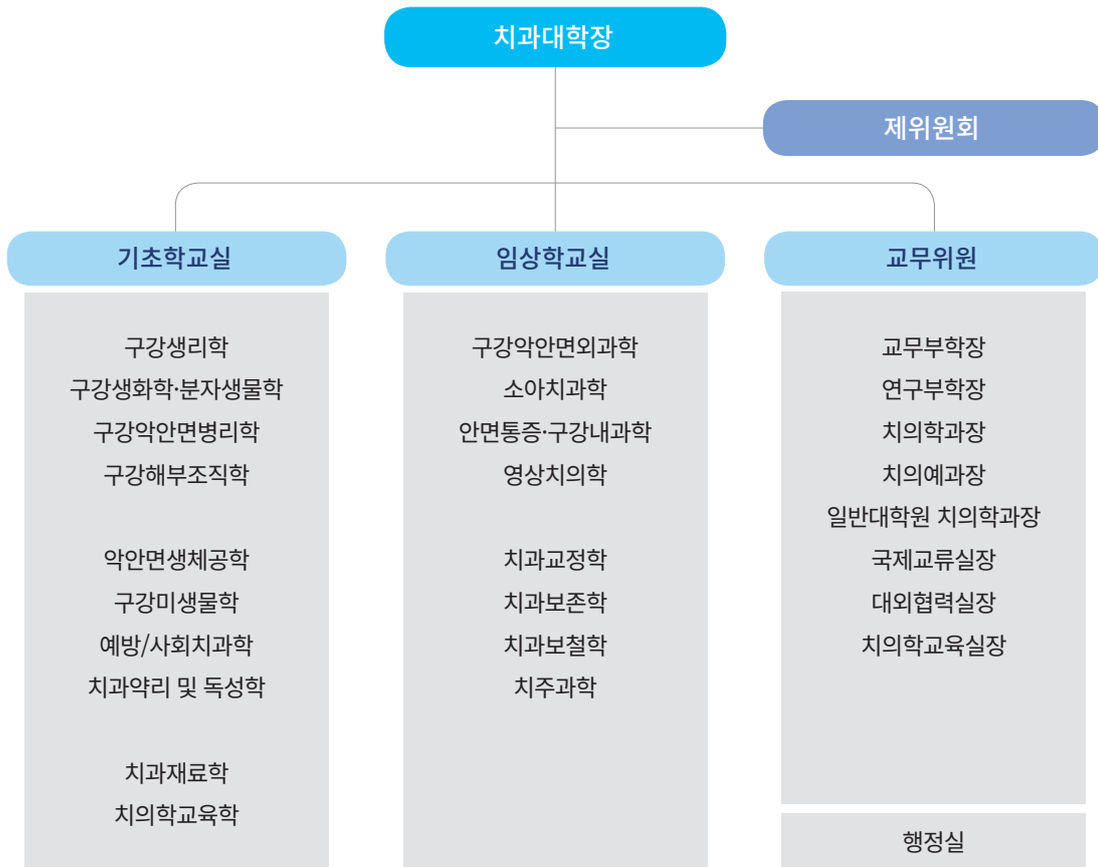


I. 교무

1. 치과대학 조직

2023년 2월 기준 경희대학교 치과대학은 교무부학장, 연구부학장, 치의학과장, 치의예과장, 일반대학원 학과장, 국제교류, 대외협력, 치의학교육 등의 보직자로 교무회의를 실시하고 있다. 교실은 기초 10개 교실과 임상 8개 교실로 구성되어 있다. 16개의 위원회와 2개의 소위원회를 구성하여 각종 업무를 수행하고 있다. 행정조직으로 치과대학 행정실이 치과대학 행정업무를 담당하고 있다.

1) 대학 보직 현황



2023년 2월 현재 치과대학장을 비롯한 치과대학 보직자 현황은 다음과 같다.

• 학장	정종혁
• 교무부학장	신승윤
• 연구부학장	권용대
• 치의학과장	최병준
• 치의예과장	노대현
• 일반대학원 치의학과장	허정선
• 대외협력실장	박기호
• 국제교류실장	김규태
• 치의학교육실장	방재범

2) 제위원회 명단

(2022. 9. 기준)

위원회명		위원장	간사	위원
Search&Recruit위원회		정종혁	신승윤	권용대(연구부학장) 황의환(치과병원장) 권공록 이백수 이성복 지유진 허익
자율운영예산위원회		정종혁	신승윤	권용대 문지희 방재범 배아란 이현우 최경규 허익 행정실장 학생회장
교원인사소위원회		정종혁	신승윤	권용대(연구부학장) 권공록(전임학장) 황의환(치과병원장) 최성철(교수의회 의장)
공간조정위원회		권용대	배아란	강윤구 문지희 이현우 최성철 허익 황유식
대학원치의학위원회		허정선	노대현	최병준(학과장) 김경아 송우철 오주영 이상천 이진규 이현우 황유식
발전기금관리 및 발전추진위원회		정종혁	신승윤	권용대(연구부학장) 황의환(치과병원장) 박기호(대외협력실장) 동문회장, 동문부회장, 동문회 총무 행정실장 학생회장
교육과정위원회		김형섭	신승윤	임상: 권용대 김규태 김성훈 신승일 어규식 최경규 최성철 기초: 김성진 김정희 노대현 류재인 문지희 윤형문 이상천 방재범
소위원회	임상술기시험	장석우	오주영	강수경 김규태 남옥형 류재인 안효원 홍성진 홍지연
	임상실습운영	김형섭	신승윤	강수경 강윤구 김규태 김덕수 김성훈 배아란 신승일 최병준 최성철 박기호
학생지도 및 장학위원회		최병준	노대현	이석원(본4담당) 권용대(본3담당) 이상천(본3담당) 정종혁(본2담당) 황유식(본2담당) 최성철(본1담당) 노대현(본1담당) 이현우(예2담당) 김수정(예2담당) 배아란(예1담당) 김정목(예1담당)
입시전형위원회		최병준	허정선	곽규환 김덕수 김수정 김정목 남옥형 노관태 신승윤 안효원 이상천 홍성진
제규정운영위원회		정종혁	신승윤	김수정 김형섭 배아란 안수진 이백수 이석원 이진규 이현우 전양현
대외협력 및 문화홍보위원회		박기호	장지현	강상욱 김경아 김미선 노대현 백장현 안효원 이연희 이재형 이정우 이효설 임현창 / 자문위원 임종성(동문) 박선재(동문)
국제교류위원회		김규태	이재형	강수경 김미선 송우철 오소람 임현창 신승일 장지현 정준호 홍성진

위원회명	위원장	간사	위원
보수교육 및 졸업후과정개발위원회	김성훈	백장현	방재범(치의학교육학교실 전공주임교수) 강상욱 강수경 김성진 이정우 이효설 장석우 홍지연
임상교육연구위원회	정종혁	신승윤	황의환(치과병원장) 최경규(치과병원 부원장) 강윤구(강동치과병원 기획 진료부원장) 김성훈(치과병원 교육부장 겸 종합진료실장) 방재범(치의학교육실장) 행정실장
치의학연구발전 및 연구윤리위원회	권용대	윤형문	허정선(일반대학원 치의학과장) 박규환 권일근 김덕수 김성훈 류재인 문지희 박기호 백장현 오주영
업적평가소위원회	정종혁		권용대 신승윤 이상천 김정목

2. 교원 현황: 2023년 2월 기준

1) 현황

2023년 2월 현재 경희대학교 치과대학에는 전임교수 62명, 명예교수 14명, 객원·겸임교수 3명, 학술연구교수 5명이 근무하고 있다.

구분	전공명	전임교수	명예교수	객원·겸임교수	학술연구교수
기초학	구강생리학	1	1	-	-
	구강생화학·분자생물학	2	-	-	1
	구강약안면병리학	2	-	-	-
	구강해부조직학	1	1	1	-
	약안면생체공학	3	-	-	-
	구강미생물학	3	1	-	1
	예방/사회치과학	1	-	-	-
	치과약리 및 독성학	2	-	-	-
	치과재료학	1	1	-	2
	치의학교육학	1	-	1	-
임상학	구강약안면외과학	7	2	-	1
	소아치과학	4	1	-	-
	안면통증·구강내과학	4	1	-	-
	영상치의학	2	-	-	-
	치과교정학	6	2	-	-
	치과보존학	6	2	-	-
	치과보철학	9	-	1	-
	치주과학	7	2	-	-

2) 신규임용 및 승진 사항

• 2022학년도 신입교원 임용

소속	성명	직위	발령일
구강해부조직학교실	송우철	교수	2022.9.1.
구강미생물학교실	곽규환	조교수	2022.9.1.

• 승진 (2022.3 ~2023.2)

소속	성명	직위	발령일
약안면생체공학교실	허정선	교수	2022.3.1.
구강미생물학교실	이재형	교수	2022.3.1.
소아치과학교실	이효설	부교수	2022.3.1.
치주과학교실	임현창	부교수	2022.3.1.
치과보철학교실	노관태	교수	2022.9.1.

3) 근속교원 (2022.3 ~2023.2)

- 10년 근속 : 김덕수, 김정목, 노대현, 신승일, 안수진 교수님

3. 직원 현황

2023년 2월 현재 실장 1명, 과장 1명, 계장 1명, 직원 4명이 근무하고 있다.



4. 2022학년도 대학행사

교수워크숍 (상반기/하반기)



교수워크숍 (상반기)

- 2022.7.2.(토) 17:30
- 덴티움지식산업센터 16층



교수워크숍 (하반기)

- 2023.2.14.(화) 18:30
- 치과병원 지하강당

2022학년도 치과대학 학위수여식



- 2023.2.15.(수) 9:00
- 치과병원 지하강당

2023년 신입생 오리엔테이션



- 2023.2.17.-18.(금,토)
- 여주 남한강 일성리조트

2023학년도 치과대학 신입생 입학식



- 2023.2.28.(화) 14:00
- 평화의 전당



2022학년도 치과대학 등원식



- 2022.4.5.(화) 17:30
- 치과병원 지하강당

2023학년도 치과대학 등원식

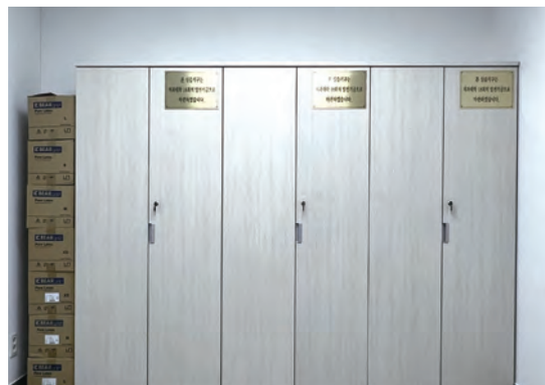


- 2023.3.2.(목) 17:30
- 치과병원 지하강당

5. 시설

1) 임상술기센터 기자재 구입

2022년 치과 의사 국가고시부터 시작된 실기시험은 결과평가와 과정평가로 구성되어 있다. 결과평가는 치의 학관 B303호 임상전단계 실습실에서 준비하고 실시하였으며, 과정평가는 2021년 신설된 치의학관 B304호 임상술기센터에서 준비하였다. 과정평가를 실습을 위해 필요한 마취 실습용 덴티폼, 발치겸자, 그레이시 큐렛, 치아모형 등 다양한 기자재를 경희대학교 치과대학 18회 졸업생들의 30주년 기념 발전기금으로 구비하였다.



2) 종합진료실 Student Digital Clinic 조성

치과대학 17회 동기회는 졸업 30주년을 기념하여 발전기금을 기부하였다. 이 발전기금을 재원으로 종합진료실에 Student Digital Clinic을 조성하였다. 이 공간은 원내생이 환자 진료시에 디지털 스캐너 사용 등을 사용하는 등 디지털화된 진료가 가능할 수 있도록 조성되었다.



3) 학생 휴게실 테이블 구입

지하 2층 매점의 오래된 컴퓨터와 테이블을 정리하고, 산뜻하고 깨끗한 테이블을 설치하여 학생들의 편의를 도모하였다.



6. MOU 체결 현황

순번	일자	구분	학교 및 기관명
1	2000-07-20	대학	미국 Maryland 대학
2	2000-10-31	대학	일본 Osaka 대학
3	2005-04-15	대학	일본 Fukuoka 대학
4	2010-08-05	대학	미국 California 대학
5	2010-11-23	대학	일본 Osaka - 중국 Shanghai대학
6	2011-10-07	대학	일본 Fukuoka 대학
7	2013-03-04	대학	미국 조지아 치과대학
8	2013-11-06	기타	주한미군 618부대
9	2016-02-17	대학	태국 SONGKLA 대학
10	2016-02-18	대학	태국 MAHIDOL 대학
11	2016-03-01	대학	중국 대련대학
12	2016-03-25	기타	베트남 National Hospital of Odoto-stomatology-Ho chi Minh City (NHOS)
13	2016-06-23	대학	아랍에미리트연방의 샤르자대학
14	2016-11-18	대학	말레이시아 UiTM 대학
15	2016-11-20	대학	베트남 HAI PHONG 대학
16	2017-01-19	대학	홍콩대학교 (The University of Hong Kong)
17	2017-02-02	대학	태국 Chiang Mai 대학
18	2017-02-21	대학	태국 THAMMASAT 대학
19	2017-04-03	대학	베트남 HO CHI MINH CITY 약학대학
20	2017-06-05	대학	미얀마 MANDALAY 대학
21	2017-06-30	대학	태국 SURANAREE 대학
22	2017-09-21	대학	우즈베키스탄 TASHKENT 대학
23	2018-01-29	대학	미국 아리조나 대학교
24	2018-04-26	대학	포르투갈 UNIVERSITY OF MINHO (UMinho)
25	2018-09-05	대학	국립양명대학교 (National Yang-ming University School of Dentistry)
26	2018-11-12	기타	국군수도치과병원
27	2019-02-14	기타	3M
28	2019-02-28	대학	일본 홋카이도 의료대학 (Health Sciences University of Hokkaido School of Dentistry)
29	2019-04-11	대학	인도 사비따 대학
30	2019-05-08	대학	국립 대만 대학
31	2019-06-25	기타	아이오바이오
32	2019-11-12	대학	일본 도호쿠 대학교 (Tohoku University)
33	2019-11-28	대학	일본 가고시마 대학교 (Kagoshima University)
34	2020-02-17	기타	노원구청·노원구치과의사회
35	2020-02-25	대학	일본 Osaka 대학
36	2020-05-15	기타	덴티로드
37	2020-07-29	기타	덴티움
38	2021-07-01	대학	모로코 모하메드 6세 대학 (Mohammed VI University)
39	2021-07-01	대학	인도네시아 안달라스 대학 (Andalus University)

2022

경희대학교
치과대학 연보

COLLEGE OF DENTISTRY
KYUNG HEE UNIVERSITY

II. 학생



II. 학생

1. 입학

경희대학교 치과대학은 2022학년도 입시에서 우수한 학생들이 지원하여 높은 경쟁률을 보였다. 치의예과의 경우 수시 모집에서 40명 모집인 네오르네상스 전형에서 533명의 학생이 지원하여 13.3:1의 경쟁률을 보였으며, 11명 모집의 논술우수자 전형에서는 1,931명의 학생이 지원하여 175.5:1의 경쟁률을 보였다. 정시(나군) 모집에서도 29명 모집에 150명이 지원하여 5.2:1의 경쟁률을 보였다. 최종 79명의 학생이 치의예과에 입학하였다.

• 2022학년도 치과대학 치의예과 경쟁률 및 입학인원

구 분		모집인원	지원인원	경쟁률	입학인원
수시모집	학생부종합(네오르네상스전형)	40	533	13.3	40
	논술우수자전형	11	1,931	175.5	11
정시모집	정시(나군)	29	150	5.2	28
계		80	2,614	32.7	79

치의학과 편입학 전형의 경우 8명 모집에 369명의 학생이 지원하여 46.1: 1의 경쟁률을 보였다.

구 분	모집인원	지원인원	경쟁률	입학인원
일반편입학	8	369	46.1	8

2. 재학

2022학년도 1학기 기준 경희대학교 치과대학 재적생 수는 치의예과 164명, 치의학과 315명 총 479명이다. 이 중 재학생은 치의예과 160명, 치의학과 310명으로 총 470명(남학생 269명, 여학생 201명)이며, 휴학 중인 학생은 치의예과 4명, 치의학과 5명으로 총 9명이다.

2022학년도 2학기 기준 경희대학교 치과대학 재적생 수는 치의예과 162명, 치의학과 314명 총 476명이다. 이 중 재학생은 치의예과 154명, 치의학과 309명으로 총 463명(남학생 267명, 여학생 196명)이며, 휴학 중인 학생은 치의예과 8명, 치의학과 5명으로 총 13명이다.

• 2022학년도 치과대학 재적생현황

		1학기			2학기		
학적상태	학 년	남자(명)	여자(명)	전체(명)	남자(명)	여자(명)	전체(명)
재 학	치의예과 1학년	55	25	80	50	23	73
	치의예과 2학년	48	32	80	49	32	81
	치의학과 1학년	36	38	74	36	36	72
	치의학과 2학년	43	37	81	44	37	81
	치의학과 3학년	42	35	77	43	35	78
	치의학과 4학년	45	33	78	45	33	78
휴 학	치의예과	4	0	4	6	2	8
	치의학과	4	1	5	2	3	5

3. 졸업

2023년 2월 15일 치과대학 학사 78명이 졸업하였다.

• 2023년 2월 경희대학교 치과대학 졸업생 명단

졸업생			
강동엽	김은조	변준영	이지민
강민구	김주언	봉재훈	이효은
강희민	김중엽	서지환	임지윤
고의석	김지원	석지원	정민교
권우석	김지윤	성소정	정병준
김난영	김충현	손민정	정병훈
김다영	김하영	송병헌	정서영
김래영	노현우	심준식	정원재
김묘정	문지웅	안정인	정이지
김무승	박상민	오명균	정재용
김상희	박상욱	우윤수	정재현
김성엽	박유라	우재연	정지운
김세리	박인화	이범주	정지현
김세현	박준혁	이소민	조나단
김수연	박중원	이수현	조용준
김승욱	박지민	이유경	진영찬
김영후	박지혜	이윤성	최은진
김예린	박찬호	이재학	한수림
김원태	박채원	이재현	
김유리	변주경	이종화	

4. 2022학년도 치과의사 국가고시 합격률

2022학년도 재학생 78명은 치과의사 국가고시에 100% 합격하였다. 국가고시 실기시험은 2022년 9월 3일 결과 평가, 2022년 11월 15일부터 29일까지 과정평가가 시행되었으며, 재학생 전원과 2022년 졸업생 2명 모두 합격하였다. 2023년 1월 13일 성남 을지대학교에서 국가고시 필기시험이 개최되었다. 2023년에는 처음으로 데스크톱 PC를 활용한 컴퓨터 시험 (CBT, Computer Based Test) 방식이 도입되었다. 치과대학은 CBT를 대비하여, 2021년 컴퓨터실의 컴퓨터를 교체하였으며, 2회의 지식영역 평가를 e-campus를 활용한 컴퓨터 시험으로 실시하여 CBT 시험에 대비하여 재학생 78명이 모두 합격하였다. 전국 평균합격률은 94.8% 였다. 필기시험은 오랜만에 재학생들의 응원행사 및 지원과 함께 실시되었다.

• 최근 5년간 치과의사 국가시험 합격률

회 차	경희대학교 치과대학·치의학전문대학원			전국평균 합격률(%)
	응시자수(명)	합격자수(명)	합격률(%)	
2023년 (제75회)	78	78	100	94.8
2022년 (제74회)	72	70	97.2	92.3
2021년 (제73회)	82	79	96.3	97.3
2020년 (제72회)	73	72	98.6	97.3
2019년 (제71회)	80	76	95.0	97.3

5. 진로

2023년 2월 졸업생 78명 중 34명은 경희대학교 치과병원, 강동 경희대학교 치과병원 등 여러 병원에서 수련의 생활을 시작하였으며, 그 외의 졸업생은 군입대를 하거나 공중보건 의사, 페이닥터 등으로 활동하고 있다.

• 2022년 2월 치과대학 졸업생 진로 선택 분포

진로선택	졸업생수
수련의	34명
페이닥터	4명
군입대	23명
취업준비 및 기타	17명
총	78명

6. 장학

경희대학교 치과대학은 교내외의 다양한 기금으로 학생들을 위하여 다양한 장학제도를 운영하고 있다. 2022학년도 1학기 159,160,000원, 2학기 169,740,000원으로 총 262명에게 328,900,000원의 장학금을 지급하였다. 또한 2022년에는 96,250,000원의 장학기금을 모금하여 총 370,321,006원의 장학기금을 운영하고 있다.

• 교내 장학금 (2022년 1학기)

종 별	지급대상자	지급인원	지급기준액
성적우수장학	학업성적우수자	5	1등:수업료100%
		10	2~3등:수업료50%
밝은사회장학	학생회 활동자	23	직급별 차등 지급
연구인재양성장학	연구활동 참여자	7	120만원
근로장학	실습실 관리자	4	100만원
전공리더십장학	치의학과 4학년	78	40만원
발전기금장학	가계곤란자	1	300만원

• 교외 장학금 (2022년 1학기)

종 별	지급대상자	지급인원	지급기준액
신흥연송장학	장학위원회 심의 선정자	4	400만원
(주)덴티움 장학	학업성적우수자	6	124만원
(주)네오바이오텍 장학	학업성적우수자	5	100만원
청원치과 장학	장학위원회 심의 선정자	1	200만원

• 교내 장학금 (2022년 2학기)

종 별	지급대상자	지급인원	지급기준액
성적우수장학	학업성적우수자	6	1등:수업료100%
		9	2~3등:수업료50%
밝은사회장학	학생회 활동자	27	직급별 차등 지급
연구인재양성장학	연구활동 참여자	2	200만원
근로장학	실습실 관리자	4	100만원
전공리더십장학	가계곤란자	29	50만원
편집부장학	소식지 제작 참여자	14	20만원
발전기금장학	가계곤란자	1	300만원

• 교외 장학금 (2022년 2학기)

종 별	지급대상자	지급인원	지급기준액
신흥연송장학	장학위원회 심의 선정자	4	400만원
(주)덴티움 장학	학업성적우수자	7	124만원
(주)네오바이오텍 장학	학업성적우수자	5	100만원
오스템임플란트(주) 장학	장학위원회 심의 선정자	8	250만원
청원치과 장학	장학위원회 심의 선정자	2	200만원

7. 학생활동

경희대학교 치과대학 제53대 학생회 “하랑” (학생회장 구현모, 부학생회장 박재완, 총무 김유진)은 1년간 학생회 활동을 시행하였다. 코로나 19 팬데믹으로 인한 사회적 거리두기가 조금씩 해제되면서 2020년, 2021년에 시행되지 못했던 행사들이 2학기에 부분적으로 재개되었다.

학생회는 학생들의 윤택한 학교 생활을 위하여 실습실정리, 매점 시설 정비, 우산대여사업, 비상 상비약 및 생리대 비치 등을 시행하였으며, 학교 자율예산위원회에 참여하고, 치과대학을 대표로 대학본부와의 소통간담회에 참석하여 실습활동이 많은 치과대학에 대한 경제적 지원 실태에 대해 논의하였다. 코로나19 팬데믹으로 인한 사회적 거리두기로 중단되었던 ‘고향치전’을 부활시켜 다양한 무대를 통해 학생들의 숨겨진 끼와 장기를 보여주는 시간을 만들었고, 학생회의 사업을 보고하는 학생총회와 각 동아리의 특성을 살린 부스 활동도 함께하였다. 또한, 9월 19일부터 30일까지 2주간 경희대학교 내에서 예과 및 본과 학생이 함께 어울려서 진행하던 치과대학의 상징 ‘구강검진 봉사’를 진행하였다.

2022년 가을 제54대 학생회 선거가 진행되어 ‘한울’ 학생회 (학생회장 신민찬, 부학생회장 윤형식, 총무 서수빈)가 구성되었다. 제53대 학생회에 이어 제54대 학생회는 2023년부터 학생회 임원을 구성하고, 2023년 신입생 오리엔테이션을 시작으로 본격적인 활동을 시작하였다.

1) 학생회 임원진 현황

• 제53대 학생회 “하랑”

• 학생회장	_____	구현모
• 학생부회장	_____	박재완
• 총무	_____	김유진
• 여론조사부장	_____	정규민
• 동아리연합회장	_____	전동현
• 서기	_____	강동현

- 실습실관리부장 _____ 주재원
- 실습실관리부장 _____ 주지훈
- 시설담당 _____ 윤석빈
- 매점관리부장 _____ 박세민

2) 신입생 오리엔테이션

2023년 2월 17~18일 양일에 걸쳐서 치과병원 지하강당과 여주 남한강 일성리조트에서 2023년 치의예과 신입생을 위한 신입생 오리엔테이션을 치과대학 제54대 '한울' 학생회 주관으로 실시하였다. 코로나 19 거리두기 조치 완화로 인하여 대면으로 교외에서 진행되었으며, 재학생 94명, 신·편입생 74명이 참석하였으며, 정종혁 학장을 포함한 보직교수가 함께 참석하여 격려하였다.

• 오리엔테이션 일정(2023.2.17.~18)

내 용	시 간	비 고
안전교육	10:00 ~ 11:10	치과병원에서 진행
버스 출발(신/편입생) 및 리조트 도착	11:30 ~ 13:10	1, 2호차
점심식사	13:10 ~ 14:10	-
성평등 교육/학과생활 안내	14:30 ~ 16:30	편입생은 학과안내 따로 진행
방으로 이동	16:30 ~ 17:00	각자 맡은 방으로 인솔
레크레이션	17:00 ~ 18:30	홀 두개에 나눠서 진행
신입생 저녁식사	18:30 ~ 19:30	-
동아리 소개 및 공연	19:30 ~ 21:30	-
동소제(방돌이)	21:40 ~ 23:10	예과 학생회: 동선 지도
뒤풀이	23:30 ~	신입생 층(4층)에서만 진행
기상, 세미나실로 집합	다음날 09:00	분실물 점검
버스 출발 및 귀가	10:00 ~ 11:40	탑승인원 파악 후 출발

3) 전국 치과대학·치의학전문대학원 축제 - 코로나 19로 인하여 취소됨.

4) 구강검진행사

코로나 19 팬데믹으로 중단되었던 치과대학생들의 학생구강검진 행사가 2학기에 다시 재개되었다. 학생구강검진 행사는 무료구강검진 서비스를 통하여 대학 구성원의 만족도를 높이며, 치과대학생들에게 봉사를 통한

사회적 공헌을 실천하며, 학생 진료를 통한 술기능력 향상을 위하여 기획되었다. 치과대학 학생회를 주축으로 예과 1학년부터 본과 4학년 학생 400여명이 참여하여 2022년 9월 19~30일까지 문과대학, 청운관, 네오르네상스관 앞에서 진행되었다.



5) 고향치전

2022년 9월 6일 (화) 고향치전 행사가 대운동장과 네오누리관에서 개최되었다. 경희대학교 치과대학 학생회는 경희대학교의 뒷산인 고향산의 高鳳(고황)과 치과대학의 치(齒), 축제를 상징하는 전(典)의 이름을 붙여 '고향치전'이라는 이름으로 치과대학 구성원의 소통과 화합을 위하여 매년 가을 치과대학 축제를 개최해왔지만 2020년, 2021년은 코로나 19 팬데믹의 영향으로 개최되지 못하였다. 2022년 고향치전은 2년간 참아왔던 학생들의 끼와 재능을 발산할 수 있는 축제로 진행되었으며, 학생총회, 체육대회, 동아리 소개 및 공연 등이 진행되었다.



8. 전국 치과대학 및 치의학전문대학원 학생학술경연대회

한국치과대학·치의학전문대학원협회와 대한치과의사협회가 주최하고, 강릉원주치대가 주관한 제24회 학생학술 경연대회가 11월 18일 강릉원주대치과병원 연송홀에서 개최되었다. 우리대학에서는 정서문, 백승헌, 오시화 학생팀 (지도교수 이정우)이 “딥러닝을 활용한 제3대구치 외과적 발치의 위험도 평가”, 홍원영 학생팀 (지도교수 이재형)이 “Porphyromonas gingivalis에 노출된 치주인대의 단일 세포 전사체 분석”이라는 제목으로 참가하여 장려상을 수상하였다. 정종혁 학장은 한국치과대학·치의학전문대학원협회 이사장 자격으로 축사를 하였다.



9. 본과 3학년 등원식 및 본3 학부모 간담회

본과 3학년의 등원식은 2023년 3월 2일 치과병원 지하강당에서 진행되었다. 김성완 의무부총장, 정종혁 학장의 축사와 지용선 본과 4학년 총대표의 환영사가 있었으며, 본과 3학년의 등원 선언문 낭독이 있었다. 등원식 전에는 정종혁 학장과 본과 3학년 학부모 간담회가 개최되었다. 이번 등원식은 코로나 19 거리두기 조치의 완화로 학부모들이 참석할 수 있었다.



2022

경희대학교
치과대학 연보

COLLEGE OF DENTISTRY
KYUNG HEE UNIVERSITY

III. 교육



Ⅲ. 교육

1. 교수 워크숍

1) 상반기

2022년 7월 2일(토) 오후 2시30분 경기도 수원시 덴티움 지식산업센터에서 상반기 치과대학 교원 리더십역량 강화 워크숍이 개최되었다. 정종혁 학장의 개회선언과 인사말 이후 덴티움 서승우, 이인재, 배진우 이사가 덴티움에서 시행 중인 다양한 연구 진행상황을 발표하여 대학과의 산학협력을 모색하였으며, 이어서 조선대 문성용 교수가 산학연구 사례를 발표하였다. 신승윤 교무부학장은 2021학년도 국가고시 실기시험 설문조사 결과분석을 발표하여 국가고시 실기시험에 대한 교육방향을 제시하였다. 김형섭 교육과정위원장은 2022년 개정된 치과대학 졸업역량 개정(안)을 발표하였다. 이후 교수의회 주관으로 코로나19 이후로 임용된 신입교원(오소람, 이연희, 강상욱, 홍성진 교수) 환영회가 개최되었다.

2) 하반기

2023년 2월 14일 오후 5시30분부터 치과병원 지하강당에서 하반기 치과대학 교원 리더십역량강화 워크숍이 개최되었다. 정종혁 학장이 개회선언과 인사말 이후 김윤혁 산학협력단장이 ‘산학협력 성과 분석 및 2023년도 성과 확대방안’을 발표하였다. 정종혁 학장이 ‘중장기 발전계획 2022년 평가’를 발표하였으며, 방재범 치의학 교육실장이 2022학년도 학교생활 및 복지 만족도 조사 분석 자료를 발표하였다. 이후 정종혁 학장은 안건토의 시간을 갖고서 2022학년도 2학기 대학 활동 보고 (2023년도 국가고시 결과, 예과, 본과생 진급 결과)와 2023년도 계획(일반대학원 세부전공 개편안, 교육과정 개편안, 역량평가 단계 개선방안, 약탈적 저널에 대한 주의 당부, 학교시설 개선방안)에 대하여 교원들과 소통하였다.



2. 학생 설문 조사 시행

경희대학교 치과대학은 학생들을 대상으로 학교생활 및 복지 만족도에 대한 설문조사를 2022년 12월에 시행하였으며, 2023년 2월 14일 하반기 교수 리더십역량강화 워크숍에서 공유하였다.



3. 교육과정위원회, 임상실습운영위원회, 임상술기교육위원회, 임상교육연구위원회
활동(2022.03~2023.02)

위원회명	개최일	
교육과정위원회	2022.03.23	2022.04.27
	2022.05.25	2022.06.28
	2022.07.26	2022.08.23
	2022.09.27	2022.10.25
	2022.11.22	2022.12.20 (주임교수회의)
	2023.01.31	2023.02.28
임상실습운영위원회	2022.03.18	2022.04.15
	2022.05.20	2022.06.17
	2022.07.22	2022.08.26
	2022.09.16	2022.10.21
	2022.11.18	2022.12.16
	2023.01.04	2023.01.20
	2022.02.17	-
임상술기시험위원회	2022.08.16	2022.11.15
	2023.02.14	-
임상교육연구위원회	없음	

4. Kyung Hee University Clinical Excellence (KHUCE) 프로그램

경희대학교 치과대학은 원내생 임상교육 역량 강화를 위한 특별 교육프로그램을 실시하였다. 본과 4학년 원내생을 대상으로 설문조사를 통하여 학생들의 원하는 주제를 취합하여 맞춤형 임상 강화 프로그램을 기획하여 진행하였다.

회차	일시	임상과	연자(담당교수)	강의내용
1	2022-01-11	보철과	배아란교수님	디지털 스캐너 교육
2	2022-02-10	보철과	배아란교수님	디지털 스캐너 실습
3	2022-02-18	보철과	장근영, 이채연	보철의 재발견, 모델리스 크라운(디지털 스캐너 강의)
4	2022-03-15	경희대학교 심리상담연구소		정신건강교육(본3, 4 대상)
5	2022-04-18	보존과	김덕수교수님	상아질 접착제와 복합레진 수복
6	2022-05-15	교정과	김성훈교수님	치과병원 주최 교정과 하루 강연회
7	2022-05-16	보철과	최대균교수님	진료자세와 치과보철 임상
8	2022-06-09	구강외과	오주영교수님	Practice based extraction of the third molars
9	2022-07-15	치주과	박준봉교수님	My Professionalism -On Build Up
10	2022-08-22	치주과	임현창교수님	치주질환의 진단과 치료: Basic concept



5. 원내생 진료 현황

2022학년도 종합진료실에 내원한 총 환자수는 5132명이었다. 월 평균 428명의 환자가 내원하였다.

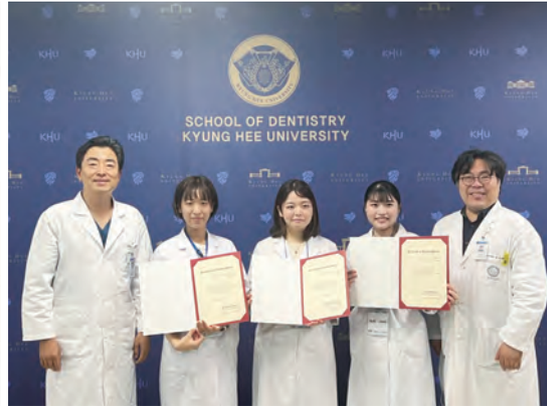
• 2022학년도 월별 종합진료실 환자 내원 현황

	초진	과초진	재진	외래합계
22년 3월	62	65	241	368
22년 4월	45	71	320	436
22년 5월	55	68	381	504
22년 6월	41	48	322	411
22년 7월	87	40	108	235
22년 8월	162	135	159	456
22년 9월	118	109	178	405
22년 10월	127	92	252	471
22년 11월	119	115	266	500
22년 12월	82	90	272	444
23년 1월	122	96	205	423
23년 2월	117	95	267	479
합계	1,137	1,024	2,971	5,132
월평균	95	85	248	428

6. 학생국제교류

1) 일본 Kagoshima 대학 학생 본교 방문

2022년 9월 19일(월)-24일(토)까지 일본 Kagoshima 대학의 학생 3명(Natsuki Kozai, Akari Tominaga, Ayaka Iwasaki)이 본교를 방문하여 기초학교실을 견학하고, 치과병원 임상진료실에서 임상진료 상황을 견학하였다.



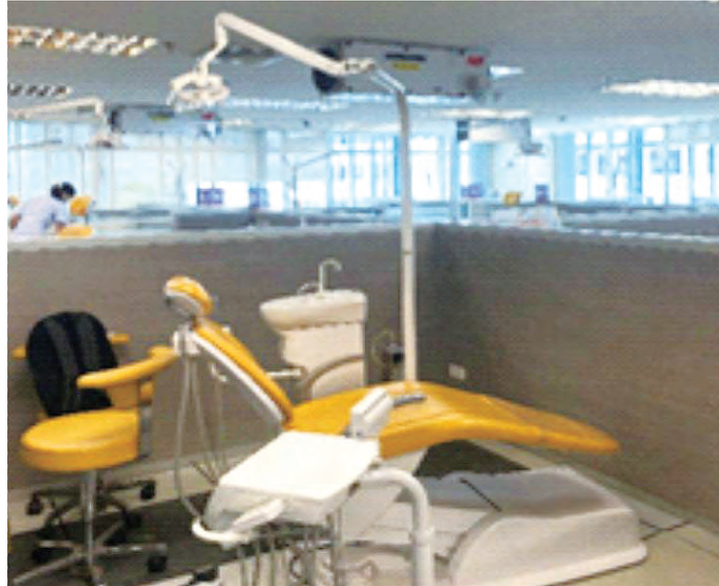
2) 본교 학생 일본 Kagoshima 대학 방문

2023년 1월 22일(일)-26일(목)까지 본교 치의학과 학생 4명(본3-김아영, 김혜준/본2-전혜민, 정재경)이 Kagoshima 대학을 방문 견학하고 귀국하였다.



3) 본교 학생 태국 타마삿 대학 방문

2023년 2월 20일(월)-24일(금)까지 본교 치의학과 2학년 2명(임지원, 이지현)이 태국의 타마삿 대학을 방문 견학하고 귀국하였다.



2022

경희대학교
치과대학 연보

COLLEGE OF DENTISTRY
KYUNG HEE UNIVERSITY

IV. 연구



IV. 연구

1. 논문

경희대학교 치과대학은 2022년도에 국제학술지에 113편과 국내학술지에 31편의 논문을 발표하였다. 22편의 논문이 학술지 영향지수 (Impact Factor) 5.0 이상의 우수 논문이었으며, 이 중에서 2편은 학술지 영향지수 10 이상이었다.

1) 국제학술지

1. 3D bioprinting of gellan gum-based hydrogels tethered with laminin-derived peptides for improved cellular behavior Alheib, O., da Silva, L. P., Youn, Y. H., Kwon, I. K., Reis, R. L. & Correlo, V. M., Oct 2022, In: Journal of Biomedical Materials Research - Part A. 110, 10, p. 1655-1668 14 p.
2. A cone-beam computed tomography study on strategic uprighting of mandibular molars using a biocreative reverse curve system Kim, J. W., Choi, J. Y., Kim, M. J., Bin, X. & Kim, S. H., 2022, In: Korean Journal of Orthodontics. 52, 5, p. 354-361 8 p.
3. Accuracy of artificial intelligence-assisted landmark identification in serial lateral cephalograms of Class III patients who underwent orthodontic treatment and two-jaw orthognathic surgery Hong, M., Kim, I., Cho, J. H., Kang, K. H., Kim, M., Kim, S. J., Kim, Y. J., Sung, S. J., Kim, Y. H., Lim, S. H., Kim, N. & Baek, S. H., Jul 2022, In: Korean Journal of Orthodontics. 52, 4, p. 287-297 11 p.
4. Accuracy of auto-identification of the posteroanterior cephalometric landmarks using cascade convolution neural network algorithm and cephalometric images of different quality from nationwide multiple centers Gil, S. M., Kim, I., Cho, J. H., Hong, M., Kim, M., Kim, S. J., Kim, Y. J., Kim, Y. H., Lim, S. H., Sung, S. J., Baek, S. H., Kim, N. & Kang, K. H., Apr 2022, In: American Journal of Orthodontics and Dentofacial Orthopedics. 161, 4, p. e361-e371
5. Accuracy of convolutional neural networks-based automatic segmentation of pharyngeal airway sections according to craniofacial skeletal pattern Cho, H. N., Gwon, E., Kim, K. A., Baek, S. H., Kim, N. & Kim, S. J., Aug 2022, In: American Journal of Orthodontics and Dentofacial Orthopedics. 162, 2, p. e53-e62
6. Accuracy of one-step automated orthodontic diagnosis model using a convolutional neural network and lateral cephalogram images with different qualities obtained from nationwide

- multi-hospitals Yim, S., Kim, S., Kim, I., Park, J. W., Cho, J. H., Hong, M., Kang, K. H., Kim, M., Kim, S. J., Kim, Y. J., Kim, Y. H., Lim, S. H., Sung, S. J., Kim, N. & Baek, S. H., Jan 2022, In: Korean Journal of Orthodontics. 52, 1, p. 3-19 17 p.
7. Advantages of deep learning with convolutional neural network in detecting disc displacement of the temporomandibular joint in magnetic resonance imaging Lee, Y. H., Won, J. H., Kim, S., Auh, Q. S. & Noh, Y. K., Dec 2022, In: Scientific Reports. 12, 1, 11352.
 8. Age group prediction with panoramic radiomorphometric parameters using machine learning algorithms Lee, Y. H., Won, J. H., Auh, Q. S. & Noh, Y. K., Dec 2022, In: Scientific Reports. 12, 1, 11703.
 9. Are There Other Muscle Fibers on the Orbicularis Oris Muscle in the Upper Lip? Park, J. A., Rho, N. K., Lee, H. I., Yeo, I. S., Koh, K. S. & Song, W. C., 1 Dec 2022, In: Plastic and Reconstructive Surgery. 150, 6, p. 1314E-1321E
 10. Assessing the effect of antihypertensives on plaque microbiota in patients with periodontitis and hypertension using 16S rRNA sequencing: A cross-sectional study Kim, H. J., Shim, K. W., Na, H. S., Kim, S. Y., Yu, Y., Song, Y., Lee, H. A., Lee, J. Y., Lee, J. H. & Chung, J., 2022, (Accepted/In press) In: Journal of Periodontology.
 11. Association between cancer stem cell gene expression signatures and prognosis in head and neck squamous cell carcinoma Kim, S. I., Woo, S. R., Noh, J. K., Lee, M. K., Lee, Y. C., Lee, J. W., Kong, M., Ko, S. G. & Eun, Y. G., Dec 2022, In: BMC Cancer. 22, 1, 1077.
 12. Biocompatibility and mineralization potential of new calcium silicate cements Kim, B., Lee, Y. H., Kim, I. H., Lee, K. E., Kang, C. M., Lee, H. S., Choi, H. J., Cheon, K., Song, J. S. & Shin, Y., 2022, (Accepted/In press) In: Journal of Dental Sciences.
 13. Biocomposites and Bioceramics in Tissue Engineering: Beyond the Next Decade Pina, S., Kwon, I. K., Reis, R. L. & Oliveira, J. M., 2022, Springer Series in Biomaterials Science and Engineering. Springer Science and Business Media Deutschland GmbH, p. 319-350 32 p. (Springer Series in Biomaterials Science and Engineering; vol. 17).
 14. Biocreative reverse-curve technique for nonsurgical resolution of severe open bite associated with condylar disease Choi, J. Y., Kim, S. H., Chung, K. R., Hong, J. P. & Nelson, G., 1 Oct 2022, In: Journal of clinical orthodontics : JCO. 56, 10, p. 604-618 15 p.
 15. Bio-Exercise (BioEx) – A biocreative orofacial myofunctional therapy: preliminary cephalometric study and clinical application Lim, L. I., Choo, H., Eto, L. F., Chung, K. R. & Kim, S. H., 2022, In: Dental Press Journal of Orthodontics. 27, 2, e2220367.
 16. Calcium peroxide-mediated bioactive hydrogels for enhanced angiogenic paracrine effect and osteoblast proliferation Han, M. J., An, J. A., Kim, J. M., Heo, D. N., Kwon, I. K. & Park, K. M., 25 Apr 2023, In: Journal of Industrial and Engineering Chemistry. 120, p. 121-130 10 p.
 17. Characterization of facial asymmetry phenotypes in adult patients with skeletal Class III malocclusion using three-dimensional computed tomography and cluster analysis Ha, S. W., Kim, S. J., Choi, J. Y. & Baek, S. H., 2022, In: Korean Journal of Orthodontics. 52, 2, p. 85-101 17 p.

18. Chi3L1 is a therapeutic target in bone metabolism and a potential clinical marker in patients with osteoporosis Park, K. R., Park, J. I., Lee, S., Yoo, K., Kweon, G. R., Kwon, I. K., Yun, H. M. & Hong, J. T., Oct 2022, In: Pharmacological Research. 184, 106423.
19. Clinical Application and Biomechanics of Various Lingual Retractors with Temporary Skeletal Anchorage Devices: A Narrative Review Choi, J. Y., Kim, K. A., Lee, J., Lee, Y. S., Chung, K. R. & Park, K. H., Nov 2022, In: Applied Sciences (Switzerland). 12, 21, 11075.
20. Clinical application of maxillary tissue bone-borne expander and biocreative reverse curve system in the orthodontic retreatment of severe anterior open bite with transverse discrepancy: A case report Choi, J. Y., Jin, B. & Kim, S. H., Sept 2022, In: Korean Journal of Orthodontics. 52, 5, p. 372-382 11 p.
21. Clinical factors affecting depression in patients with painful temporomandibular disorders during the COVID-19 pandemic Lee, Y. H. & Auh, Q. S., Dec 2022, In: Scientific Reports. 12, 1, 14667.
22. Clinical Potential of Dental Pulp Stem Cells in Pulp Regeneration: Current Endodontic Progress and Future Perspectives Kwack, K. H. & Lee, H. W., 11 Apr 2022, In: Frontiers in Cell and Developmental Biology. 10, 857066."
23. Clinical significance of FAT1 gene mutation and mRNA expression in patients with head and neck squamous cell carcinoma Kim, S. I., Woo, S. R., Noh, J. K., Lee, M. K., Lee, Y. C., Lee, J. W., Ko, S. G. & Eun, Y. G., Apr 2022, In: Molecular Oncology. 16, 8, p. 1661-1679 19 p.
24. Comparison of one-jaw and two-jaw orthognathic surgery in patients with skeletal Class III malocclusion using data from 10 multi-centers in Korea: Part I. Demographic and skeletodental characteristics Lim, S. W., Kim, M., Hong, M., Kang, K. H., Kim, M., Kim, S. J., Kim, Y. J., Kim, Y. H., Lim, S. H., Sung, S. J., Baek, S. H. & Cho, J. H., Jan 2022, In: Korean Journal of Orthodontics. 52, 1, p. 66-74 9 p.
25. Comparison of sleep quality deterioration by subgroup of painful temporomandibular disorder based on diagnostic criteria for temporomandibular disorders Lee, Y. H. & Auh, Q. S., Dec 2022, In: Scientific Reports. 12, 1, 9026.
26. Copper arsenite-complexed Fenton-like nanoparticles as oxidative stress-amplifying anticancer agents Lee, G., Kim, C. W., Choi, J. R., Min, K. H., Lee, H. J., Kwack, K. H., Lee, H. W., Lee, J. H., Jeong, S. Y., Chang, K. & Lee, S. C., Jan 2022, In: Journal of Controlled Release. 341, p. 646-660 15 p.
27. Correlation between craniofacial changes and respiratory improvement after nasomaxillary skeletal expansion in pediatric obstructive sleep apnea patients Kim, J. E., Hwang, K. J., Kim, S. W., Liu, S. Y. C. & Kim, S. J., Jun 2022, In: Sleep and Breathing. 26, 2, p. 585-594 10 p.
28. Correlations between skeletal maturity and dental calcification stages in Korean children Jeong, M. J., Lee, K. E., Chae, Y. K., Nam, O. H., Lee, H. S. & Choi, S. C., 2022, In: European journal of paediatric dentistry : official journal of European Academy of Paediatric Dentistry. 23, 2, p. 101-105 5 p.

29. Craniofacial treatment protocol for a pediatric patient with obstructive sleep apnea and skeletal Class III malocclusion: A 13-year follow-up Kim, K. A., Lee, K. H., Kim, J. E., Cho, H. N., Yoon, H. J. & Kim, S. J., Sept 2022, In: American Journal of Orthodontics and Dentofacial Orthopedics. 162, 3, p. 410-428 19 p.
30. Current Trends in Adjuvant Therapies for Medication-Related Osteonecrosis of the Jaw Shim, G. J., Ohe, J. Y., Yoon, Y. J., Kwon, Y. D. & Kim, D-Y., 1 Apr 2022, In: Applied Sciences (Switzerland). 12, 8, 4035.
31. Deep Learning-Based Automatic Segmentation of Mandible and Maxilla in Multi-Center CT Images Park, S., Kim, H., Shim, E., Hwang, B. Y., Kim, Y., Lee, J. W. & Seo, H., 1 Feb 2022, In: Applied Sciences (Switzerland). 12, 3, 1358.
32. Development of a maxillomandibular arch form based on the center of resistance of teeth using cone-beam computed tomography Moon, H. W., Nam, W., Ahn, H. W., Oh, S. H., Kook, Y. A. & Kim, S. H., Feb 2022, In: American Journal of Orthodontics and Dentofacial Orthopedics. 161, 2, p. 208-219 12 p.
33. Development of a Novel Perfusion Rotating Wall Vessel Bioreactor with Ultrasound Stimulation for Mass-Production of Mineralized Tissue Constructs Cha, J. M., Hwang, Y. S., Kang, D. K., Lee, J., Cooper, E. S. & Mantalaris, A., Aug 2022, In: Tissue Engineering and Regenerative Medicine. 19, 4, p. 739-754 16 p.
34. Development of Growth Factor Releasing Hyaluronic Acid-Based Hydrogel for Pulp Regeneration: A Preliminary Study Kim, M. S., Hwang, Y. S., Lee, H. S., Nam, O. H. & Choi, S. C., Dec 2022, In: Gels. 8, 12, 825.
35. Dexmedetomidine Co-Administered with Lidocaine Decreases Nociceptive Responses and Trigeminal Fos Expression without Motor Dysfunction and Hypotension in a Murine Orofacial Formalin Model Yeo, J. H. & Roh, D. H., Feb 2022, In: Life. 12, 2, 215.
36. Different Involvement of ASIC and TRPA1 in Facial and Hindpaw Allodynia in Nitroglycerin-Induced Peripheral Hypersensitivities in Mice Kim, S. J., Yeo, J. H., Yoon, S. Y. & Roh, D. H., Sept 2022, In: Life. 12, 9, 1294.
37. Dimensional Changes in Extraction Sockets: A Pilot Study Evaluating Differences between Digital and Conventional Impressions Baek, M. W., Lim, H. C., Noh, K., Choi, S. H. & Lee, D. W., Aug 2022, In: Applied Sciences (Switzerland). 12, 15, 7662.
38. Dimensional ridge changes in conjunction with four implant timing protocols and two types of soft tissue grafts: A pilot pre-clinical study Lee, K. S., Shin, S. Y., Hämmerle, C. H. F., Jung, U. W., Lim, H. C. & Thoma, D. S., Apr 2022, In: Journal of Clinical Periodontology. 49, 4, p. 401-411 11 p.
39. Disruptive Therapy Using a Nonsurgical Orthodontic Airway Plate for the Management of Neonatal Robin Sequence: 1-Year Follow-up Choo, H. R., Galera, R. I., Balakrishnan, K., Lin, H. F. C., Ahn, H. W., Lorenz, P., Khosla, R. K., Profit, J., Poets, C. F. & Lee, J. S., 2022, (Accepted/ In press) In: Cleft Palate-Craniofacial Journal.

40. Effect of Dentin Desensitizer Containing Novel Bioactive Glass on the Permeability of Dentin Jang, J. H., Kim, H. J., Choi, J. Y., Kim, H. W., Choi, S., Kim, S., Bang, A. & Kim, D. S., Jun 2022, In: *Materials*. 15, 12, 4041.
41. Effect of ethyl cellulose coating as an evaluation agent against contamination on the bond strength of zirconia restorations: An in vitro study Kim, H. J., Ferracane, J. L., Park, M. J. & Choi, K. K., May 2022, In: *Journal of Prosthetic Dentistry*. 127, 5, p. 766.e1-766.e9
42. Effect of locally delivered protein complex-loaded nanoparticles on bone remodelling of atrophic alveolar ridge in beagles Lee, K. H., Cheon Lee, S., Jung Kim, H., Kang, Y. G. & Kim, S. J., Feb 2022, In: *Orthodontics and Craniofacial Research*. 25, 1, p. 55-63 9 p.
43. Effect of the Number of Micro-Osteoperforations on the Rate of Tooth Movement and Periodontal Response in Mice Erdenebat, T., Lee, D. J., Kim, S. J., Choi, Y. J., Kim, E. J., Choi, E. H., Liu, J., Hwang, C. J., Jung, H. S. & Cha, J. Y., 3 Mar 2022, In: *Frontiers in Physiology*. 13, 837094.
44. Effectiveness of hydraulic pressure-assisted sinus augmentation in a rabbit sinus model: a preclinical study Lee, J. Y., Kim, S., Shin, S. Y., Chung, J. H., Herr, Y. & Lim, H. C., Feb 2022, In: *Clinical Oral Investigations*. 26, 2, p. 1581-1591 11 p.
45. Effects of Scoparone on differentiation, adhesion, migration, autophagy and mineralization through the osteogenic signalling pathways Park, K. R., Kim, B., Lee, J. Y., Moon, H. J., Kwon, I. K. & Yun, H. M., Aug 2022, In: *Journal of Cellular and Molecular Medicine*. 26, 16, p. 4520-4529 10 p.
46. Effects of Transcription-Dependent Physical Perturbations on the Chromosome Dynamics in Living Cells Ku, H., Park, G., Goo, J., Lee, J., Park, T. L., Shim, H., Kim, J. H., Cho, W. K. & Jeong, C., 7 Jul 2022, In: *Frontiers in Cell and Developmental Biology*. 10, 822026.
47. Effects of Triterpene Soyasapogenol B from *Arachis hypogaea* (Peanut) on Differentiation, Mineralization, Autophagy, and Necroptosis in Pre-Osteoblasts Yun, H. M., Lee, J. Y., Kim, S. H., Kwon, I. K. & Park, K. R., Aug 2022, In: *International Journal of Molecular Sciences*. 23, 15, 8297.
48. Evaluation of dental caries detection with quantitative light-induced fluorescence in comparison to different field of view devices Oh, S. H., Choi, J. Y. & Kim, S. H., Dec 2022, In: *Scientific Reports*. 12, 1, 6139.
49. Evaluation of design, mechanical properties, and torque/force generation of heat-treated NiTi glide path instruments Oh, S., Seo, J. Y., Lee, J. E., Kim, H. J., Jang, J. H. & Chang, S. W., Dec 2022, In: *BMC Oral Health*. 22, 1, 528.
50. Falcarindiol Stimulates Apoptotic and Autophagic Cell Death to Attenuate Cell Proliferation, Cell Division, and Metastasis through the PI3K/AKT/mTOR/p70S6K Pathway in Human Oral Squamous Cell Carcinomas Park, K. R., Leem, H. H., Kwon, Y. J., Kwon, I. K., Hong, J. T. & Yun, H. M., 2022, In: *American Journal of Chinese Medicine*. 50, 1, p. 295-311 17 p.
51. Fucoïdan (*Undaria pinnatifida*)/Polydopamine Composite-Modified Surface Promotes

- Osteogenic Potential of Periodontal Ligament Stem Cells Kwack, K. H., Ji, J. Y., Park, B. & Heo, J. S., Mar 2022, In: *Marine Drugs*. 20, 3, 181.
52. Fully automated identification of cephalometric landmarks for upper airway assessment using cascaded convolutional neural networks Yoon, H. J., Kim, D. R., Gwon, E., Kim, N., Baek, S. H., Ahn, H. W., Kim, K. A. & Kim, S. J., 1 Jan 2022, In: *European Journal of Orthodontics*. 44, 1, p. 66-77 12 p.
 53. Genetic effect of single nucleotide polymorphisms in growth hormone receptor gene on the risk of non-syndromic mandibular prognathism in the Korean population Park, H. J., Ahn, S. J., Jang, J., Kim, S. J., Park, Y. G. & Kim, K. A., Aug 2022, In: *Orthodontics and Craniofacial Research*. 25, 3, p. 437-446 10 p.
 54. Genomic and phenotypic comparison of *Prevotella intermedia* strains possessing different virulence in vivo Kwack, K. H., Jang, E. Y., Yang, S. B., Lee, J. H. & Moon, J. H., 2022, In: *Virulence*. 13, 1, p. 1133-1145 13 p.
 55. Green synthesis and pharmacological applications of silver nanoparticles using ethanolic extract of *Salacia chinensis* L. Nagesh, M. R., Kumar, N., Khan, J. M., Ahmed, M. Z., Kavitha, R., Kim, S. J. & Vijayakumar, N., Oct 2022, In: *Journal of King Saud University - Science*. 34, 7, 102284.
 56. Heart Rate Variability as a Potential Indicator of Cancer Pain in a Mouse Model of Peritoneal Metastasis Kim, Y., Yoon, H. Y., Kwon, I. K., Youn, I. & Han, S., 1 Mar 2022, In: *Sensors*. 22, 6, 2152.
 57. Identification of Multiple Hub Genes in Acute Kidney Injury after Kidney Transplantation by Bioinformatics Analysis Kang, S. W., Kang, S. W., Ban, J. Y. & Park, M. S., May 2022, In: *Medicina*. 58, 5, 681.
 58. In vitro effects of cigarette smoke condensate on *Fusobacterium nucleatum* subsp. *nucleatum* Kim, C., Lee, J. H., Yang, S. B., Lee, H. S. & Moon, J. H., 2022, In: *Korean Journal of Microbiology*. 58, 1, p. 1-11 11 p.
 59. Influence of adjacent teeth on the accuracy of intraoral scanning systems for class II inlay preparation Kim, J. H., Son, S. A., Lee, H., Yoo, Y. J., Hong, S. J. & Park, J. K., Jul 2022, In: *Journal of Esthetic and Restorative Dentistry*. 34, 5, p. 826-832 7 p.
 60. Influence of irradiation distance on the mechanical performances of resin composites polymerized with high-irradiance light curing units Oh, S., Kim, H. J., Kim, H. J., Antonson, S. A. & Kim, S. Y., Dec 2022, In: *Biomaterials Research*. 26, 1, 18.
 61. Infra- and labio-position of two maxillary central incisor implants in an older adult at a 17-year follow-up Park, W. B., Han, J. Y., Thoma, D. S., Herr, Y. & Lim, H-C., Dec 2022, In: *Gerodontology*. 39, 4, p. 429-433 5 p.
 62. Isolation and characterization of ginseng-derived exosome-like nanoparticles with sucrose cushioning followed by ultracentrifugation Kim, J., Lee, Y. H., Wang, J., Kim, Y. K. & Kwon, I. K., Feb 2022, In: *SN Applied Sciences*. 4, 2, 63.

63. Keratin-mediated hair growth and its underlying biological mechanism An, S. Y., Kim, H. S., Kim, S. Y., Van, S. Y., Kim, H. J., Lee, J. H., Han, S. W., Kwon, I. K., Lee, C. K., Do, S. H. & Hwang, Y. S., Dec 2022, In: Communications Biology. 5, 1, 1270.
64. Latifolin, a Natural Flavonoid, Isolated from the Heartwood of *Dalbergia odorifera* Induces Bioactivities through Apoptosis, Autophagy, and Necroptosis in Human Oral Squamous Cell Carcinoma Yun, H. M., Park, J. E., Lee, J. Y. & Park, K. R., Nov 2022, In: International Journal of Molecular Sciences. 23, 21, 13629.
65. Mechanical Properties and Torque/Force Generation of XP-Endo Shaper, Trunatomy, Spring Endo File, and Spring Endo Heated Finish File, Part 1 Oh, S., Jeon, B. K. & Chang, S. W., Oct 2022, In: Applied Sciences (Switzerland). 12, 20, 10393.
66. Metabolic Bone Diseases and New Drug Developments Natesan, V. & Kim, S. J., Jul 2022, In: Biomolecules and Therapeutics. 30, 4, p. 309-319 11 p.
67. MnCO₃-mineralized polydopamine nanoparticles as an activatable theranostic agent for dual-modality imaging-guided photothermal therapy of cancers Lee, K. K., Lee, J. H., Lee, S. C. & Lee, C. S., 2022, In: Theranostics. 12, 15, p. 6762-6778 17 p.
68. New Frontier in Advanced Dentistry: CBCT, Intraoral Scanner, Sensors, and Artificial Intelligence in Dentistry Kim, S. H., Kim, K. B. & Choo, H., 1 Apr 2022, In: Sensors. 22, 8, 2942.
69. Nonsurgical camouflage treatment of skeletal Class III malocclusion using the biocreative reverse-curve technique Kim, M. J., Ahn, H. W., Kim, S. H., Chung, K. R. & Nelson, G., 1 Jul 2022, In: Journal of clinical orthodontics : JCO. 56, 7, p. 390-401 12 p.
70. Novel 3D Printed Resin Crowns for Primary Molars: In Vitro Study of Fracture Resistance, Biaxial Flexural Strength, and Dynamic Mechanical Analysis Kim, N., Kim, H., Kim, I. H., Lee, J., Lee, K. E., Lee, H. S., Kim, J. H., Song, J. S. & Shin, Y., Oct 2022, In: Children. 9, 10, 1445.
71. Occlusal Plane Changes after Maxillary Molar Distalization Using Temporary Skeletal Anchorages Devices: A Narrative Review and Preliminary Study Park, J. J., Kim, K. A., Park, H. J. & Kang, Y. G., Sept 2022, In: Applied Sciences (Switzerland). 12, 18, 9040.
72. Orodispersible hyaluronic acid film delivery for oral wound healing in rats Lee, J. H., Lee, K. E., Nam, O. H., Chae, Y. K., Lee, M. H., Kweon, D. K., Kim, M. S., Lee, H. S. & Choi, S. C., Oct 2022, In: Journal of Dental Sciences. 17, 4, p. 1595-1603 9 p.
73. Osteoinductive function of fucoidan on periodontal ligament stem cells: Role of PI3K/Akt and Wnt/ β -catenin signaling pathways Shim, N. Y., Ryu, J. I. & Heo, J. S., Sept 2022, In: Oral Diseases. 28, 6, p. 1628-1639 12 p.
74. Paeoniflorigenone regulates apoptosis, autophagy, and necroptosis to induce anti-cancer bioactivities in human head and neck squamous cell carcinomas Park, K. R., Lee, H., Kim, S. H. & Yun, H. M., 24 Apr 2022, In: Journal of Ethnopharmacology. 288, 115000.
75. p-Coumaric Acid Nanoparticles Ameliorate Diabetic Nephropathy via Regulating mRNA Expression of KIM-1 and GLUT-2 in Streptozotocin-Induced Diabetic Rats Venkatesan, A., Roy, A., Kulandaivel, S., Natesan, V. & Kim, S. J., Dec 2022, In: Metabolites. 12, 12, 1166.

76. Physicochemical and biological properties of four calcium silicate-based endodontic cements Chang, S. W., Gaudin, A., Tolar, M., Oh, S., Moon, S. Y. & Peters, O. A., Oct 2022, In: *Journal of Dental Sciences*. 17, 4, p. 1586-1594 9 p.
77. Polydopamine Nanoparticle-Incorporated Fluorescent Hydrogel for Fluorescence Imaging-Guided Photothermal Therapy of Cancers Lee, K. K., Lee, S. C., Kim, H. & Lee, C. S., 2022, (Accepted/In press) In: *Biochip Journal*.
78. Polysilsesquioxane with potent resistance to intraoral stress: Functional coating material for the advanced dental materials Park, S., Jeong, H. J., Moon, J. H., Jang, E. Y., Jung, S., Choi, M., Choi, W., Park, K., Ahn, H. W. & Hong, J., 15 Mar 2022, In: *Applied Surface Science*. 578, 152085.
79. Poorer sleep quality in patients with chronic temporomandibular disorders compared to healthy controls Lee, Y. H., Auh, Q. S., An, J. S. & Kim, T., Dec 2022, In: *BMC Musculoskeletal Disorders*. 23, 1, 246.
80. Preclinical research studies for treating severe muscular injuries: focus on tissue-engineered strategies Alheib, O., da Silva, L. P., Kwon, I. K., Reis, R. L. & Correlo, V. M., 2022, (Accepted/In press) In: *Trends in Biotechnology*.
81. Preparation and Optimization of Peppermint (*Mentha pipertia*) Essential Oil Nanoemulsion with Effective Herbal Larvicidal, Pupicidal, and Ovicidal Activity against *Anopheles stephensi* Narasimman, M., Natesan, V., Mayakrishnan, V., Rajendran, J., Venkatesan, A. & Kim, S. J., 2022, In: *Current Pharmaceutical Biotechnology*. 23, 11, p. 1367-1376 10 p.
82. Primary flap closure in alveolar ridge preservation for periodontally damaged extraction socket: A randomized clinical trial Seo, G. J., Lim, H. C., Chang, D. W., Hong, J. Y., Shin, S. I., Kim, G. & Shin, S. Y., 2022, (Accepted/In press) In: *Clinical Implant Dentistry and Related Research*.
83. Primary intraosseous squamous cell carcinoma mimicking periapical disease: a case report Choi, Y. J., Oh, S. H., Kang, J. H., Choi, H. Y., Kim, G. T., Yu, J. J., Choi, Y. S. & Hwang, E. H., 2022, In: *Imaging Science in Dentistry*. 42, 4, p. 265-270 6 p.
84. Prognostic Significance of the BIRC2-BIRC3 Gene Signature in Head and Neck Squamous Cell Carcinoma Lee, M. K., Noh, J. K., Woo, S. R., Kong, M., Lee, Y. C., Lee, J. W., Ko, S. G. & Eun, Y. G., Sept 2022, In: *Cancer Genomics and Proteomics*. 19, 5, p. 591-605 15 p.
85. Rapid transition to digital healthcare and the role of oral and maxillofacial surgeons Lee, J. W., 31 Oct 2022, In: *Journal of the Korean Association of Oral and Maxillofacial Surgeons*. 48, 5, p. 247-248 2 p.
86. Relationship Analogy between Sleep Bruxism and Temporomandibular Disorders in Children: A Narrative Review Lee, Y. H., Oct 2022, In: *Children*. 9, 10, 1466.
87. Reliability of a trapezium miniplate with endoscope-assisted internal fixation in mandibular subcondylar fractures: A three-dimensional analysis Jung, S., Nam, O. H., Fang, Y. Q., Dushmanamedov, S. & Lee, C., 1 Jan 2022, In: *Journal of Clinical Medicine*. 11, 1, 207.

88. Retention force and stress distribution analysis of the cementless double crown-type implant-supported prosthesis Hong, S. J., Lee, H., Lee, Y. Y. & Kwon, K. R., Apr 2022, In: Journal of Prosthetic Dentistry. 127, 4, p. 626-633 8 p.
89. Retrospective analysis of keratinized tissue augmentation using a xenogeneic collagen matrix for resolving peri-implant mucositis and peri-implantitis Park, J. S., Herr, Y., Chung, J. H., Shin, S. I. & Lim, H. C., 2022, In: Journal of Periodontal and Implant Science. 52, 5, e35.
90. Retrospective clinical study of mandible fractures Cha, S., Park, G., Lee, B. S., Kwon, Y. D., Choi, B. J., Lee, J. W., Jung, J. & Ohe, J., Dec 2022, In: Maxillofacial Plastic and Reconstructive Surgery. 44, 1, 36.
91. Sec-O-glucosylhamaudol promotes the osteogenesis of pre-osteoblasts via BMP2 and Wnt3a signaling Park, K. R., Leem, H. H., Kwon, Y. J., Kwon, I. K., Hong, J. T. & Yun, H. M., Jul 2022, In: Journal of Functional Foods. 94, 105112.
92. Simple and Sensitive Detection of Bacterial Hydrogen Sulfide Production Using a Paper-Based Colorimetric Assay Ahn, B. K., Ahn, Y. J., Lee, Y. J., Lee, Y. H. & Lee, G. J., Aug 2022, In: Sensors. 22, 15, 5928.
93. Sinus mucosal healing pattern according to pterygomaxillary disjunction type after Le Fort I osteotomy Jang, T. S., Lee, S. W., Lee, B. S., Shim, G., Seon, S. & Ohe, J. Y., 31 Oct 2022, In: Journal of the Korean Association of Oral and Maxillofacial Surgeons. 48, 5, p. 292-296 5 p.
94. Split orthodontic airway plate: An innovation to the utilization method of conventional orthodontic airway plate for neonates with Robin sequence Choo, H., Kim, S. H., Ahn, H. W., Poets, C. F. & Chung, K. R., 2022, In: Korean Journal of Orthodontics. 52, 4, p. 308-312 5 p.
95. Strategies for dental aspiration and ingestion accidents that can lead to serious complications: a report of three cases and a review of articles Shin, Y., Hong, S. O., Kim, R. & Jee, Y. J., 31 Oct 2022, In: Journal of the Korean Association of Oral and Maxillofacial Surgeons. 48, 5, p. 318-325 8 p.
96. Stress distribution in pediatric zirconia crowns depending on different tooth preparation and cement type: a finite element analysis Chung, S. Y., Lee, H., Chae, Y. K., Jung, Y. S., Jo, S. S., Lee, K. E., Choi, C. S. & Nam, O. H., Dec 2022, In: BMC Oral Health. 22, 1, 550.
97. Suffruticosol B Is an Osteogenic Inducer through Osteoblast Differentiation, Autophagy, Adhesion, and Migration Yun, H. M., Lee, J. Y., Kim, B. & Park, K. R., Nov 2022, In: International Journal of Molecular Sciences. 23, 21, 13559.
98. Supportive Home Remedies for Orofacial Pain during the Coronavirus Disease 2019 Pandemic: Their Value and Limitations Lee, Y. H., 2022, In: International Journal of Dentistry. 2022, 2005935.
99. The Impact of the COVID-19 Pandemic on Otitis Media Choi, S. Y., Yon, D. K., Choi, Y. S., Lee, J., Park, K. H., Lee, Y. J., Kim, S. S., Kim, S. H. & Yeo, S. G., 6 Nov 2022, In: Viruses. 14, 11
100. The teaching of geriatric dentistry in South Korean dental schools Kang, K. L., Kang, M. S., So, J. S., Ko, S. M., Ha, S. R., Hwang, J. Y., Lee, S. G., Lee, S. G. & Kho, H. S., 2022, (Accepted/

- In press) In: Gerodontology.
101. Thelephoric acid, p-terphenyl, induces bone-forming activities in pre-osteoblasts Park, K. R., Kwon, Y. J., Jeong, Y. H., Hong, J. T. & Yun, H. M., Apr 2022, In: Journal of Functional Foods. 91, 105036.
 102. Thermo-mechanical properties of 3D printed photocurable shape memory resin for clear aligners Lee, S. Y., Kim, H., Kim, H. J., Chung, C. J., Choi, Y. J., Kim, S. J. & Cha, J. Y., Dec 2022, In: Scientific Reports. 12, 1, 6246.
 103. Thiolate poly(lactic-co-glycolic acid) nanofibers loaded with dexamethasone and ropivacaine show enhanced sustained release in the treatment of neuropathic pain through a local therapy technique Lee, D., Nah, H., Ko, W. K., Jun Kim, S., Han, G. H., Jeong, D., Lee, D., Han, I., Sheen, S. H., Heo, D. N., Lee, S. J., Nam, Y. S., Kwon, I. K. & Sohn, S., 1 Mar 2022, In: Chemical Engineering Journal. 431, 133356.
 104. Three-dimensional evaluation of tooth preparation forms in paediatric zirconia crowns: An in vitro study Chae, Y. K., Lee, H., Hyun, H. K., Lee, H. S., Choi, S. C. & Nam, O. H., May 2022, In: International Journal of Paediatric Dentistry. 32, 3, p. 392-400 9 p.
 105. Three-dimensional morphologic evaluation of the changes in the pharyngeal airway and hyoid bone after bimaxillary surgery in patients with skeletal Class III malocclusion with facial asymmetry: A preliminary study Kang, Y., Lee, S., Gong, Y., Kim, S. H. & Moon, C. H., Jul 2022, In: American Journal of Orthodontics and Dentofacial Orthopedics. 162, 1, p. 42-50 9 p.
 106. Torque and vertical control of maxillary incisors for an esthetic smile using TSADs implanted in various areas: Biomechanical considerations Choi, J. Y., Park, J. J., Park, K. H., Park, Y. G. & Park, J. H., Sept 2022, In: Seminars in Orthodontics. 28, 3, p. 136-148 13 p.
 107. Torsional Fracture Resistance of Niti Rotary Glide Path Files under Flexural Stress Oh, S., Park, J. H., Kim, H. J., Kim, H. J., Shim, E., Woo, J. Y., Perinpanayagam, H., Choi, K. K. & Chang, S. W., 1 Jun 2022, In: Applied Sciences (Switzerland). 12, 12, 6214.
 108. Treatment of impacted double teeth using 3D surgical simulation in a school-age child: a case report Lee, K. E., Chae, Y. K., Kim, G. T. & Choi, S. C., 17 Aug 2022, In: Quintessence International. 53, 8, p. 706-711 6 p.
 109. Trifluoroside Induces Bioactive Effects on Differentiation, Adhesion, Migration, and Mineralization in Pre-Osteoblast MC3T3E-1 Cells Yun, H. M., Kim, B., Park, J. E. & Park, K. R., Dec 2022, In: Cells. 11, 23, 3887.
 110. Tristetraprolin limits age-related expansion of myeloid-derived suppressor cells Kwack, K. H., Zhang, L., Kramer, E. D., Thiyagarajan, R., Lamb, N. A., Arao, Y., Bard, J. E., Seldeen, K. L., Troen, B. R., Blackshear, P. J., Abrams, S. I. & Kirkwood, K. L., 3 Oct 2022, In: Frontiers in Immunology. 13, 1002163.
 111. Vertical bony step between proximal and distal segments after mandibular setback is related with relapse: A cone-beam computed tomographic study Batbold, M., Lim, S. H., Jeong, S. R.,

- Oh, J. S., Kim, S. J., Kim, Y. J., Cho, J. H., Kang, K. H., Kim, M., Hong, M., Sung, S. J., Kim, Y. H., Park, J. H. & Baek, S. H., Jun 2022, In: American Journal of Orthodontics and Dentofacial Orthopedics. 161, 6, p. e524-e533
112. Whole genome and RNA sequencing of oral commensal bacterium *Streptococcus anginosus* subsp. *anginosus* with vancomycin tolerance Kwack, K. H., Lee, J. H. & Moon, J. H., Feb 2022, In: Journal of Microbiology. 60, 2, p. 167-176 10 p.
113. Draft genome sequences of fluoroquinolone resistant *Enterobacter hormaechei* strains isolated from dental biofilm Hong, W. Y., Lee, J., Moon, J. H. & Lee, J. H., 2022, In: Korean Journal of Microbiology. 58, 3, p. 191-193 3 p.

2) 국내학술지

1. Analysis of Opportunity Costs Based on Survey for Pharmacy Education Eligibility Test 방재범, 한나영, 오정미, 정규혁, 오희진, 권혁기, 김병주. *교육학연구* 60(3):93-111, 2022
2. Application of Artificial Intelligence for the Management of Oral Diseases 이연희. *Journal of Oral Medicine and Pain* 47(2):107-108, 2022
3. Can the Arthralgia of Temporomandibular Joint Cause Referred Pain? 어규식, 이연희. *Journal of Oral Medicine and Pain* 47(1):72-73, 2022
4. Composition and Diversity of Salivary Microbiome Affected by Sample Collection Method in Healthy Participant 이연희, 홍지연, 이기자. *Journal of Oral Medicine and Pain* 47(1):10-26, 2022
5. Evaluation of long-term changes in bone graft height after maxillary sinus floor augmentation: a comparison between xenografts and synthetic material for bone grafts 이승우, 장태석, 심규조, 오주영. *Journal of Dental Implant Research* 41(3):37-41, 2022
6. Functionally generated path technique을 이용한 편악 피개의치 수복 증례 조유경, 이영후, 홍성진, 노관태, 배아란, 김형섭, 권공록, 백장현. *대한치과보철학회지* 60(1):55-62, 2022
7. Ginsenoside Rb1 함유 필름의 구강 내 창상 회복 촉진 효과 이정현, 박승환, Asiri Naif Mohammed, 이명환, 권동건, 채용권, 이고은, 김미선, 이효설, 최성철, 남옥형. *대한소아치과학회지* 49(3):300-309, 2022
8. Oral squamous cell carcinoma around dental implants: A case report 박가은, 이승우, 이백수, 권용대, 최병준, 이정우, 오주영, 정준호. *Journal of Dental Implant Research* 41(4):81-85, 2022
9. Root Coverage Procedures Employing Various Biomaterials for Severely Compromised Mandibular Incisors: A Case Report 한호철, 홍지연, 신승일, 신승윤, 정종혁, 허익, 임현창. *대한진단검사치의학회지* 2(6):29-33, 2022
10. Treatment of Facial Arteriovenous Malformations by Embolization: A Case Report 김정연, 임현수, 남옥형, 이효설, 최성철, 김미선. *대한소아치과학회지* 49(2):228-233, 2022
11. 가상교합기의 활용법에 관한 고찰 홍성진, 이영후, 배아란, 김형섭. *The Journal of Digitalized Dentistry* 13(1):32-41, 2022

12. 구강건강과 치솔질 류재인. 지역사회 건강과 질병 68(1):8-9, 2022
13. 구치부 교합지지 상실과 수직고경 감소를 동반한 부분 무치악 환자에서 교합평면 회복을 통한 완전구강 회복 증례 조영은, 이성복, 이석원, 최조셉준석. 대한치과보철학회지 60(3):263-275, 2022
14. 국민건강보험에 대한 소아치과 의사들의 요구와 인식 조사 김윤형, 채용권, 이고은, 김미선, 남옥형, 최성철, 이효설. 대한소아치과학회지 49(3):285-299, 2022
15. 노인치의학 커리큘럼 가이드라인 제안: 교육주제와 표준역량 항목 중심으로 소종섭, 고흥섭, 강경리, 강명신, 고석민, 하승룡, 황지영, 이상구, 이성근. 대한노년치의학회지 18(1):1-18, 2022
16. 디지털 방법을 활용하여 임시수복물을 최종 고정성 임플란트 수복물로 이행한 완전 구강 회복 증례 조은한, 이영후, 홍성진, 백장현, 배아란, 김형섭, 권공록, 노관태. 대한치과보철학회지 60(4):362-373, 2022
17. 디지털 방식을 활용한 양악 총의치 수복 증례 안유진, 이영후, 홍성진, 백장현, 노관태, 배아란, 권공록, 김형섭. 대한치과보철학회지 60(4):313-319, 2022
18. 디지털 임플란트 플래닝을 통한 최소침습 보철수복 증례 정아름, 이영후, 홍성진, 백장현, 노관태, 배아란, 김형섭, 권공록. 대한치과보철학회지 60(3):283-292, 2022
19. 비골 유리 피판을 이용한 하악골 재건시 디지털 기술을 이용한 수술의 시뮬레이션 및 수술용 가이드 제작의 효용성 김유진, 이정우, 이재열. 대한치과의사협회지 60(10):638-647, 2022
20. 상악 측절치 과잉치의 특징 분석 나정선, 이고은, 김미선, 남옥형, 최성철, 이효설. 대한소아치과학회지 49(1):25-34, 2022
21. 소구치 발치 교정치료 과정에서 발생한 치조골 외골증과 짧은 임상치관의 치주 수술 치험례 박정현, 황유리, 박기호. 대한치과교정학회 임상저널 12(1):63-73, 2022
22. 수평 매복 상악 견치의 교정적 견인 치험례 박해지, 박정진, 강윤구. 대한치과교정학회 임상저널 12(1):1-12, 2022
23. 심한 마모로 인하여 교합이 붕괴된 환자의 다양한 디지털 도구를 이용한 완전 구강회복증례 문수인, 이영후, 홍성진, 노관태, 배아란, 김형섭, 권공록, 백장현. 대한치과보철학회지 60(4):320-329, 2022
24. 어린아이들의 구강관리 (아기치과) 이효설. 대한치과의사협회지 60(6):350-362, 2022
25. 예방진료에 대한 일부 치과병원 의료진의 인식 및 요구도 파악을 위한 질적 연구 류재인, 박현주, 박향아. 대한구강보건학회지 46(1):3-10, 2022
26. 인간치은섬유아세포의 다양한 세포행동 관련 유전자발현에 마이크로그루브-파이브로넥틴 복합 티타늄 표면이 미치는 영향에 대한 연구 황유정, 이원종, 이성복, 이석원. 구강회복응용과학지 38(3):150-161, 2022
27. 제1대구치 맹출 지연의 유형에 따른 특징 분석 이호선, 이고은, 김미선, 남옥형, 이효설, 최성철. 대한소아치과학회지 49(1):95-103, 2022
28. 지역사회 구강돌봄진료제도 도입 제안 - 돌봄(의존성) 노인의 구강건강관리 시스템 - 이성근, 고흥섭, 소종섭, 광정민, 박인임, 이지나, 정희인, 김태완, 강경리. 대한노년치의학회지 18(1):19-28, 2022
29. 청주시 장애인 무료 치과 진료소에 내원한 장애인의 진료기록 분석 류재인, 정혜리. 대한구강보건학회지 46(2):78-84, 2022
30. 최신의 universal adhesive와 실전접착 장지현. 한국접착치의학회지 1:22-26, 2022
31. 치료의치와 CAD-CAM 기술을 이용한 불안정한 하악위를 가진 완전 무치악 환자의 치료 증례 김유연, 이영후, 홍성진, 백장현, 노관태, 김형섭, 권공록, 배아란. 대한치과보철학회지 60(4):330-338, 2022

2. 연구비 수주 현황

2022년도에 국책기관(한국연구재단 등)과 기업체에서 수주한 교외연구비는 33개 과제, 약 30억 9천만원이며 교내연구비는 신진연구자 지원사업 1개 과제를 지원받았다.

1) 교외연구비

No.	연구자	연구제목	연구기간	연구비 지원기관	연구비(원) (계약액 기준)
1	황유식	[RCMS 2단계 1/3] 연조직 수복용 재조합 케라틴 단백질 바이오신소재 개발	2022.01.01-2022.12.31	한국산업기술 평가관리원	88,000,000
2	이정우	[보산원5/5]구강악안면 결손 및 기형 환자 재건을 위한 다목적 고정밀 수술 정위 가이드 개발	2022.01.01-2023.12.31	한국보건산업 진흥원	527,000,000
3	김형섭	[범부처 3/5] 인간 지향 지능형 체어사이드 K덴탈 솔루션 개발	2022.03.01-2022.12.31	재단법인 범부처 전주기의료기기 연구개발사업단	16,666,000
4	이효설	[범부처3/3]최종 보철물용 레진 3D 프린팅 소재로 제작한 전부 전장관의 안전성 및 유효성 평가를 위한 다기관 무작위 임상연구	2022.03.01-2023.06.30	재단법인 범부처 전주기의료기기 연구개발사업단	16,600,000
5	윤형문	[신진, 1/3] Serotonylation과 5-hydroxytryptamine 수용체 6를 통한 치조골 흡수와 치주조직 손상 제어 연구	2022.03.01-2023.02.28	한국연구재단	123,763,000
6	최성철	[중견,1/3]안전한 진정치료를 위한 기계학습 기반 자동 위험 감지 모니터링 시스템 개발	2022.03.01-2023.02.28	한국연구재단	94,635,000
7	김정목	[중견,1/3]p62/SQSTM1-TRAF6-KEAP1 단백질을 조절하는 Post-translational modification 작용기전과 파골세포 활성 조절 연구	2022.03.01-2023.02.28	한국연구재단	94,635,000
8	권일근	[기초연구실 1단계, 3/3] (간접비재지원)악골 재생 네트워크 제어 연구실	2022.03.01-2023.02.28	경희대학교 산학협력단	33,971,500
9	권일근	[기초연구실 1단계, 3/3] 악골 재생 네트워크 제어 연구실	2022.03.01-2023.02.28	한국연구재단	500,000,000
10	류재인	[기본_2/3] 생애과정별 젠더 및 젠더별 건강행태가 구강 건강에 미치는 영향	2022.03.01-2023.02.28	한국연구재단	42,232,000
11	권용대	[기본,3/3] 임플란트 관련 악골괴사의 생역학적 병인 탐구와 맞춤형 임플란트 치료계획을 위한 생역학적 알고리즘 연구	2022.03.01-2023.02.28	한국연구재단	50,000,000
12	이상천	[중견,4/5]미네랄화 나노 펜던 리액터 기반 산화 스트레스 증폭형 암선택적 치료제 개발	2022.03.01-2023.02.28	한국연구재단	100,000,000
13	문지희	[중견,2/4]단일세포 전사체 프로파일링을 통한 Porphyromonas gingivalis와 호중구의 이질성 및 상호작용 탐색	2022.03.01-2023.02.28	한국연구재단	169,180,000
14	허정선	[중견,2/3]치주인대줄기세포 유래 Secretome을 활용한 무세포 치료 기반 치주조직 재생 연구	2022.03.01-2023.02.28	한국연구재단	93,860,000
15	권일근	[중견,3/5]3차원 골조직 융복합 지지체 골 재생 네트워크 기전 연구 및 유효성 평가	2022.03.01-2023.02.28	한국연구재단	200,000,000

No.	연구자	연구제목	연구기간	연구비 지원기관	연구비(원) (계약액 기준)
16	이진규	[강동,기본2/3]Neuropeptides의 활성 경로 및 치수줄기 세포의 분화와 미세혈관계의 혈관투과성 변화에 미치는 영향에 관한 연구	2022.03.01-2023.02.28	한국연구재단	42,232,000
17	김미선	[강동,생애첫2/3]조직 공학적 기법을 이용한 치수 재생 치료 방법의 개발	2022.03.01-2023.02.28	한국연구재단	31,209,000
18	이현우	[기본,3/3] TLR4/CD137L 매개 선천성 면역반응에서 TMEM126A in vivo 역할규명 연구	2022.03.01-2023.02.28	한국연구재단	50,000,000
19	남옥형	[신진, 3/3] 하이알루론산 필름을 활용한 치주 조직 재생 시트의 개발	2022.03.01-2023.02.28	한국연구재단	80,000,000
20	임현창	[신진, 3/3] 안티에이징 치유 촉진 인자를 이용한 건강하고 심미적인 치아 및 임플란트 주위 연조직 재건	2022.03.01-2023.02.28	한국연구재단	102,096,000
21	오소람	[생애첫, 2/3] 만곡 근관에서 nickel-titanium 전동 파일의 비틀림 파절 저항성 평가	2022.03.01-2023.02.28	한국연구재단	31,209,000
22	정준호	[생애첫, 2/3] 새로운 접근을 통한 디지털 기반의 약교정 수술 웨이퍼 실효성 검증과 정확도 향상을 위한 알고리즘 최적화 연구	2022.03.01-2023.02.28	한국연구재단	31,209,000
23	김수정	치과계 데이터	2022.05.01-2022.11.30	한국지능정보사회진흥원	100,000,000
24	노대현	AAV vector를 이용한 통증 억제 유전자 치료제 후보물질의 유효성 평가	2022.05.01-2023.04.30	주식회사 뉴라클제네틱스	59,400,000
25	노대현	[기본, 1/3] 당뇨병성 신경병증 동물모델에서 장내 및 구강 미생물-대사체 조절을 통한 통증 제어 및 신경재생 기전 연구	2022.06.01-2023.02.28	한국연구재단	42,705,000
26	김덕수	[기본, 1/3] Mesoporous bioactive glass를 포함한 다기능성 소와 열구용 실란트 개발에 대한 기반연구	2022.06.01-2023.02.28	한국연구재단	42,705,000
27	강상욱	[기본, 1/3] Femtosecond Laser를 통한 Graphene Patterning을 이용한 의치 상 구강 내 전자장치의 개발	2022.06.01-2023.02.28	한국연구재단	42,705,000
28	황유식	[기본, 1/3] Hair Regeneration Model을 이용한 세포 사멸로부터 노출된 케라틴 단백질에 의한 미세환경의 변화와 조직재생에 대한 기전연구	2022.06.01-2023.02.28	한국연구재단	49,823,000
29	이재형	[기본, 1/3] 단일세포 전사체 분석을 통한 치아줄기세포 이질성과 다분화능의 관련성 연구	2022.06.01-2023.02.28	한국연구재단	42,705,000
30	허익	[2022_산업자문] “THE Graft Collagen (국내 제품명:LegoGraft)”와 “THE Cover”의 실험 및 시험기관 연구 주제 자문	2022.06.15-2023.06.14	(주) 푸르고 바이오로직스	13,750,000
31	황유식	[보산원 1단계 1/3]GMP 등급 인체유래 케라틴 기반 바이오인크의 개발과 이를 기반한 창상피복재 개발	2022.07.01-2022.12.31	한국보건산업진흥원	80,000,000
32	홍성진	[생애첫,1/2]가상교합기의 악운동 양상의 분석과 한국인의 악운동 양상 비교 연구	2022.09.01-2023.02.28	한국연구재단	15,638,000
33	정종혁	[H-(Reverse) Train] 신규한 합성골 이식재 Sticky-Apatite의 개발을 위한 in vivo 골재생 유효성 평가 (Track2)	2022.09.01-2023.01.31	연구개발특구진흥재단	85,000,000

2) 교내연구비

No.	연구자	연구제목	연구기간	연구사업명	연구비(원)
1	송우철	[2022-3 신진] 임상적용을 위한 눈구석동맥의 해부학적 연구	2022.11.01- 2023.10.31	신진연구자 지원사업	20,000,000

3) 리서치 데이 개최

2022년 10월 5일 (수)부터 7일(금)까지 치과병원 강당 로비에서 리서치데이를 개최하였다. 리서치데이는 학생과 전공의들에게 기초 및 임상연구 동향을 파악하고, 교실간의 연구 교류의 활성화를 통하여 학부생 연구활동 참여를 장려하며, 대학원생의 학술활동 및 연구역량 강화를 위하여 기획되었다.



2022

경희대학교
치과대학 연보

COLLEGE OF DENTISTRY
KYUNG HEE UNIVERSITY

V. 일반대학원



V. 일반대학원

1. 입학현황

• 일반대학원 치의학과 입학현황

학위과정	2022년 3월 입학자		2022년 9월 입학자	
	정원내	정원외	정원내	정원외
석사	4	1	10	1
박사	11	1	1	-
석·박통합	-	-	-	-
계	15	2	11	1

2. 재적생현황

1) 2022학년도 1학기 일반대학원 치의학과 재적생 현황

구분	세부교실	재학			휴학	계
		석사	박사	석·박통합		
기초 치의학	구강미생물학	1	-	-	-	1
	구강생리학	-	-	-	-	-
	구강생화학·분자생물학	-	-	-	-	-
	구강악안면병리학	1	-	-	-	1
	구강해부조직학	-	-	-	-	-
	악안면생체공학	-	1	-	-	1
	예방사회치과학	1	3	-	-	4
	치과약리 및 독성학	-	-	-	-	-
	치과재료학	1	2	1	-	4
	치의학교육학	-	-	-	-	-
임상 치의학	구강악안면외과학	4	7	-	-	11
	소아치과학	7	2	-	-	9

구분	세부교실	재학			휴학	계
		석사	박사	석·박통합		
임상 치의학	안면통증구강내과학	-	-	-	-	-
	영상치의학	-	-	-	-	-
	치과교정학	1	9	1	2	13
	치과보존학	1	4	-	-	5
	치과보철학	2	7	-	3	12
	치주과학	1	5	-	-	6
총 재적생 수		20	40	2	5	67

2) 2022학년도 2학기 일반대학원 치의학과 재적생 현황

구분	세부교실	재학			휴학	계
		석사	박사	석·박통합		
기초 치의학	구강미생물학	1	-	-	-	1
	구강생리학	-	-	-	-	-
	구강생화학·분자생물학	-	-	-	-	-
	구강악안면병리학	1	-	-	-	1
	구강해부조직학	-	-	-	-	-
	악안면생체공학	-	1	-	-	1
	예방사회치과학	1	2	-	-	3
	치과약리 및 독성학	-	-	-	-	-
	치과재료학	1	2	1	-	4
	치의학교육학	-	-	-	-	-
임상 치의학	구강악안면외과학	4	8	-	-	12
	소아치과학	5	1	-	-	6
	안면통증구강내과학	2	-	-	-	2
	영상치의학	-	-	-	-	-
	치과교정학	2	9	1	2	14
	치과보존학	6	2	-	-	8
	치과보철학	2	7	-	3	12
	치주과학	3	4	-	1	8
총 재적생 수		28	36	2	6	72

3. 장학금

1) 2022학년도 1학기 일반대학원 치의학과 장학금 지급 내역

학기	장학명	수혜자수	계
1학기	조교장학[석사]	2명	5,896,000
	조교장학[박사]	2명	9,744,000
	학술지게재장학(논문게재장학)	2명	2,000,000
	논문발표장학(국내)	1명	150,000
	정부초청외국인장학(교비_등록금)	1명	3,120,000
	총장장학(외국인논문게재)	1명	8,120,000
	RA 지도교수 매칭장학	4명	9,620,000
총계			38,650,000

2) 2022학년도 2학기 일반대학원 치의학과 장학금 지급 내역

학기	장학명	수혜자수	계
2학기	조교장학[석사]	1명	2,948,000
	조교장학[박사]	2명	9,744,000
	학술지게재장학(논문게재장학)	3명	1,330,000
	논문발표장학(국내)	3명	100,000
	총장장학(외국인논문게재)	1명	8,120,000
	RA 지도교수 매칭장학	1명	2,000,000
총계			24,242,000

4. 학위수여

• 일반대학원 치의학과 학위수여 현황

학위과정	2021학년도 후기(2022.08)	2022학년도 전기(2023.02)
석사	3	4
박사	4	8
석·박통합	-	-
계	7	12

2022

경희대학교
치과대학 연보

COLLEGE OF DENTISTRY
KYUNG HEE UNIVERSITY

VI. 동창회



VI. 동창회

1. 경희대학교 치과대학 온라인 학술대회

2022년 3월 4일 ~ 10일까지 “동상동몽”을 주제로 온라인 학술대회를 개최하였다. 3500여명이 등록하여 성황리에 종료되었다.

학술대회는 “투명교정 장치의 적응과 한계 살펴보기” (박기호 교수), “개원의가 해볼만 한 치주수술” (김정현 원장), “전치부 보철시 최적의 수복물 선택” (이승규 원장), “근관치료시 Check points” (최성백 원장), “GBR 성공을 위해 놓치지 말아야 할 것들” (허인식 원장), “상악동 골이식술의 옵션과 선택요인” (권용대 교수), “치과의사로 살 때 윤리가 왜 필요할까?” (김준혁 교수), “코로나 시대 효율적인 병원 감염관리” (오주영 교수)의 강의를 진행되었다.

상반기 온라인 필수보수교육 2점 수강의 기회!!!

2022년 경희대학교 치과대학 온라인 학술대회

동상동몽
(함께 임상을 나누며 함께 희망을 꿈꾼다)
2022년 3월 4일(금)-10일(목) / 온라인(덴을)

시간	주제	연자
• 필수 보수교육 2점 •		
60분	치과의사로 살 때 윤리가 왜 필요할까?	김준혁 교수
60분	코로나 시대 효율적인 병원 감염관리	오주영 교수
Session 1 나도 해볼까?		
40분	투명교정 장치의 적응과 한계 살펴보기	박기호 교수
40분	술기로운 치주생활: 개원의가 해볼만 한 치주수술	김정현 원장
Session 2 임상 level up, skill up!		
40분	전치부 보철시 최적의 수복물 선택: 당신은 왜 이 보철물을 선택하나요?	이승규 원장
40분	근관치료시 Check Points	최성백 원장
Session 3 전문화된 교수의 한수		
40분	GBR 성공을 위해 놓치지 말아야 할 것들	허인식 원장
40분	두개의 큰 하나의 방 : 상악동 골이식술의 옵션과 선택요인	권용대 교수

포스터 하단에는 강연자들의 사진과 이름이 나열되어 있으며, 등록 및 문의처, 후원처, 후원금 계좌 정보, 그리고 QR코드도 포함되어 있습니다.

2. 스승의날 행사 및 발전기금 기부

동창회는 2022년 5월 17일 스승의 날을 맞아 대학을 방문하여 발전기금 3000만원을 전달했다. 2022년 3월 초 개최된 온라인 학술대회에 많은 동문들이 참여하여 발생한 수익의 일부를 모교의 발전과 지속적인 성장을 염원하며 기부하였으며, 대학과 동문의 협력관계를 이어나갈 것임을 약속하였다.



3. 정기총회

경희대학교 치과대학 동창회는 2022년 11월 29일 한국프레스센터에서 제51차 정기총회를 개최하였다. 정재규, 지준순, 김성욱, 정철민, 홍종표, 김세영 등 고문단과 안민호 명예회장, 정종혁 학장과 임원들을 비롯해 100여 명의 동문이 참석했다.

정기총회에서는 회무보고, 재무보고, 감사보고는 만장일치로 의결되었으며, 2023년 예산안 심의와 임원찬조금 규정, 평생회비 분산예치 건 등의 안건도 가결되었다. 이은영 동문(18기)이 오랜기간 보건소 지역아동센터의 저소득층 어린이를 위한 무료진료 공로로 경치인상을 수상하였다. 동화약품 윤도준 회장의 선친인 윤광열 명예회장의 유언에 따라 설립된 가승재단에서 지급하는 윤광열 장학금이 신설되어 치과대학 이수연 학생이 500만원의 장학금을 수상하였다. 치과대학 교수 연구지원금은 김덕수 교수(치과보존학교실)가 수상하였으며, 동문장학회가 선발한 5명의 장학생에게 장학금을 전달하였다.



• 경치인상 : 이은영 동문 (18기)

4. 치과의사 국가고시 격려 방문

동창회 정진 회장, 양성현, 김정현 부회장 등과 허익, 박기호 교수는 2023년 1월 13일 새벽 6시 30분에 비가 내리는 가운데 국가고시 시험장으로 출발하는 본과 4학년 수험생들의 버스를 찾아 격려하였다.



2022

경희대학교
치과대학 연보

COLLEGE OF DENTISTRY
KYUNG HEE UNIVERSITY

VII. 치과대학 발전기금



VII. 치과대학 발전기금

1. 발전기금

1) 치과대학 치과교정학교실 발전기금 기부

2023년 4월 1일 경희대학교 치과대학 레지던트를 마친 교정과 유호빈, 장진웅, 조하늘 선생이 치과교정학교실에 발전기금 600만원을 전달하였다.



2) 치과대학 동창회 발전기금 기부

동창회는 2022년 5월 17일 스승의 날을 맞아 대학을 방문하여 2022년 3월에 개최된 온라인 학술대회 수익금의 일부(3000만원)를 발전기금으로 기부하였다.

3) 치과대학 18회 동기회 발전기금 기부

2022년 5월 26일 치과대학 18회 동기회는 치과대학에 발전기금으로 3000만원을 기부하였다. 18회 동기회 오정진(18회 동기회 회장, 오정진치과의원 원장), 김진한(구리미소치과)·박관수(길동치과)·이민정(원플러스치과)·정형근(경희치과병원)·김방수(에스치과) 원장과 전양현(경희치대 구강내과학교실) 교수가 참석한 가운데 발전기금 전달식을 개최하였으며, 치과대학은 이 기금으로 임상술기센터의 임상실습을 위한 기자재를 구입하였다.



4) 치과대학 임수환 동문 (19회) 발전기금 기부

2022년 6월 30일 치과대학 19회 임수환 동문은 발전기금으로 3000만원을 기부하였다. 임수환 동문의 아들은 49회 임현우 동문으로 경희대학교 치과병원 치주과에서 레지던트 과정을 밟고 있다.



5) 18회 오정진 원장 발전기금 기부

2022년 7월 20일 치과대학 18회 오정진 원장이 1억원의 발전기금을 약정하였다. 서울캠퍼스 본관에서 개최된 약정식에는 한군태 총장, 정종혁 치과대학장, 신승윤 교학부학장, 정진무 총장실장, 조인숙 치과대학 행정실장 등이 참석하였다.



6) 치과대학 30회 동기회 발전기금 기부

2022년 11월 24일 30회 동기회가 졸업 20주년을 맞아 발전기금 2570만원을 기부하였다. 30기 동기회의 김주동 동기회장, 창동욱 원장, 강수경 교수(구강내과), 김덕수 교수(치과보존과)가 대학을 방문하여 함께 하였다.



7) 치과대학 치과교정학교실 발전기금 기부

2022년 11월 28일 이상현 동문이 치과대학 교정학교실에 발전기금 300만원을 전달하였다.



8) 치과대학 10회 동기회 발전기금 기부

2022년 12월 7일 10회 동기회는 졸업 40주년을 맞아 발전기금 7000만원을 기부하였다. 10회 동기회의 김수철 회장, 금구석 총무는 경희대 본관을 방문하여 한균태 총장이 참석한 가운데 발전기금 전달식을 개최하였다.



9) 치과대학 8회 동기회 발전기금 기부

2022년 12월 22일 8회 동기회가 졸업 40주년을 맞아 발전기금 3000만원을 기부하였다. 8회 동기회의 민원기 회장, 김경선 원장, 고광준 전북치대 명예교수가 대학을 방문하여 발전기금을 전달하였다.



10) 치주과학교실 동문회 기금 전달식

2023년 2월 17일 치주과학교실 동문회 (회장 임상철)는 치과대학에 발전기금 500만원을 전달하였다. 치주과학교실 동문회는 2016년 2월 25일 발전기금 5000만원을 약정한바 있다.



2. 기부자 리스트 (2022.3~2023.2)

7천만원 이상	치과대학 10회 동기회
3천만원 이상	재단법인 신흥연송학술재단 치과대학 8회 동기회 치과대학 18회 동기회 임수환치과의원 치과대학 동창회(정진 외)
2천만원 이상	치과대학 30회 동기회 오스탬임플란트(주) 유성희
1천만원 이상	(주)덴티움 오정진치과의원 (주)네오바이오텍
5백만원 이상	치과대학 치주과학교실 동문회 이주석
3백만원 이상	센트럴청원치과의원 (주)디브이파트너즈 예운치과의원 웰치과 이상현 정종혁 최현수
1백만원 이상	미소드림치과 신동아치과의원 이경훈치과 (주)자영메디칼 김혁수 남상욱 염상국 유호빈 이효설 장진웅 정극모 조세형 조송제 최기현
1백만원 미만	허브치과의원 김태진 신승윤 오명균 이정우 조인숙 홍성진

2022 경희대학교 치과대학 연보

COLLEGE OF DENTISTRY, KYUNG HEE UNIVERSITY



경희대학교 치과대학

02447 서울특별시 동대문구 경희대로 26 Tel 02-961-0341 FAX 02-961-9594