HELPERS

Humanism

Esthetic

Leadership

Progressive spirit

Excellence

Responsibility

Stewardship



2023

경희대학교 치과대학 연보

COLLEGE OF DENTISTRY
KYUNG HEE UNIVERSITY

2023 **경희대학교** 치과대학 연보

COLLEGE OF DENTISTRY KYUNG HEE UNIVERSITY

목차

학진	· 인사말	05
۱.	교무	07
II.	학생	17
III.	교육	31
IV.	연구	43
٧.	일반대학원	59
VI.	동창회	63
VII.	치과대학 발전기금	67

2023 <mark>경희대학교</mark> 치과대학 연보

COLLEGE OF DENTISTRY KYUNG HEE UNIVERSITY

2023년 연보를 발간하며



어느덧 또 한 해가 지나 경희대학교 치과대학의 2023년 기록을 담은 연보를 발간하게 되었습니다.

이 연보는 한 해 동안 경희대학교 치과대학에서 있었던 교무, 학생, 교육, 연구, 일반대학원 등의 내용을 총망라한 우리 학교의 발자취입니다. 일 년 간의 학교 행정 업무 하나하나를 객관적인 자료를 바탕으로 기록 하여, 장차 학교가 발전하는 사초(史草)가 될 수 있도록 하였습니다.

2023년부터는 코로나19 이후 입학식, 신입생 오리엔테이션, 등원식, 학위수여식 등 학교의 공식적인 일정이 정상화되었습니다. 학년 초에는 새롭게 원내생 생활을 시작하는 본과 3학년 학생들과 함께 White Coat Ceremony를 실시하였습니다. 학생들이 예비 치과의사로서 마음가짐을 새롭게 하는 기회가 되었을 것으로 생각합니다. 또한, 치과대학 지하 4층 신흥플라자 휴게공간을 새롭게 단장하였습니다. 교육부문에서는 원내생 임상교육 역량 강화를 위한 Kyung Hee University Clinical Excellence(KHUCE) 프로그램을 실시하였습니다. 학생회에서는 경희대학교 및 인근 대학과 협력하여 구강검진 봉사활동을 시행하였습니다. 해외대학과의 국제교류는 일본 홋카이도 의료대학, 카고시마 대학, 태국 출라롱콘 대학, 타마삿 대학, 그리고 국립대만대학교치과대학과의 교류가 있었습니다. 연구부문에서는 100여 편의 국제논문과 30여 편의 국내논문이 발표되었으며, 30여 개의 교외연구비를 수

● 학장 인사말

주하며 활발한 연구활동을 수행하였습니다. 교실 간의 연구교류를 활성화하고 학생들의 연구활동 참여를 장려하기 위해 Research Day를 실시하였습니다. 그리고, 학교를 지원해 주시는 동문, 기업, 치과계 분들께서 장학금 및 발전기금을 기부해 주신 덕분에 다양한 장학제도와 교육활동을 운영할 수 있었습니다. 특히, 2023년에는 경희치대 1회, 9회, 20회, 23회, 31회 동기회에서 소중한 나눔을 실천해 주셨습니다. 이러한 지원 덕분에 제76회 치과의사 국가고시에서도 전국 치과대학 중 최상위권의 국가고시합격률을 나타냈습니다.

2023년의 연보를 정리하는 시간은 지난 한 해를 돌아보며 부족했던 부분을 반성하는 뜻깊은 시간이었다고 생각합니다. 2024년 연보에는 더 의미있는 내용들을 담을 수 있도록 노력하겠습니다.

연보 제작을 위해 고생해 주신 모든 분들께 감사드립니다.

2024년 6월

경희대학교 치과대학장 정 종 혁

2023

경희대학교 치과대학 연보

COLLEGE OF DENTISTRY

I. 교무



I. 교무

1. 치과대학 조직

2024년 2월 기준 경희대학교 치과대학은 학장, 교무부학장, 연구부학장, 치의학과장, 치의예과장, 일반대학원학과장과 국제교류, 대외협력, 치의학교육 담당 교수로 교무회의를 구성하여 운영하고 있다. 교실은 기초 10개교실과 임상 8개교실로 구성되어 있다. 16개의 위원회와 2개의 소위원회를 구성하여 각종 업무를 수행하고 있다. 행정조직으로 치과대학 행정실이 치과대학 행정업무를 담당하고 있다.



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

• 학장	정종혁
∞ 교학부학장	신승윤
• 연구부학장	권용대
• 치의학과장	최병준
• 치의예과장	노대현
일반대학원 치의학과장	허정선
● 대외협력실장	박기호
→ 국제교류실장	김규태
⋄치의학교육실장	방재범

2) 제위원회 명단

※위원명단: 가나다순 작성(24.1.기준)

위원회명		위원장	간 사	위 원
Search&Recruit위원회		정종혁	신승윤	권용대(연구부학장) 황의환(치과병원장) 강윤구 권긍록 이백수 지유진 허익
자율운영	예산위원회	정종혁	신승윤	권용대 문지회 방재범 배아란 이현우 최경규 허익 행정실장 학생회장
교원인시	나소위윈회	정종혁	신승윤	권용대(연구부학장) 권긍록(전임학장) 황의환(치과병원장) 최성철(교수의회 의장)
공간조	정위원회	권용대	배아란	강윤구 문지회 이현우 최성철 허익 황유식
대학원치	의학위원회	허정선	노대현	최병준(치의학과장) 김경아 송우철 오주영 이상천 이진규 이현우 황유식
발전기금관리 및 발전추진위원회		정종혁	신승윤	권용대(연구부학장) 황의환(치과병원장) 박기호(대외협력실장) 동문회장 동문부회장 동문회 총무 행정실장 학생회장
교육과	정위원회	이현우	신승윤	임상 : 권용대 김규태 김덕수 김성훈 김형섭 신승일 어규식 최성철 기초 : 권일근 김성진 김정희 노대현 류재인 송우철 윤형문 이상천 이재형 방재범
소위원회	임상술기시험	장석우	홍지연	강수경 김규태 남옥형 류재인 안효원 오주영 정준호 홍성진
소위권외	임상실습운영	신승윤	배아란	강수경 김규태 김덕수 노관태 박기호 신승일 이진규 최병준 최성철
학생지도 및 장학위원회		최병준	노대현	권용대(본4담임) 이상천(본4담임) 정종혁(본3담임) 황유식(본3담임) 최성철(본2담임) 노대현(본2담임) 이현우(본1담임) 김수정(본1담임) 배아란(예2담임) 김정목(예2담임) 강윤구(예1담임) 허정선(예1담임)
입시전	형위원회	최병준	허정선	곽규환 김덕수 김수정 김정목 남옥형 노관태 신승윤 안효원 이상천 홍성진
제규정원	2영위원회	정종혁	신승윤	김수정 김형섭 배아란 안수진 이백수 이석원 이진규 이현우 전양현
	협력 및 보위원회	박기호	장지현	강상욱 김경아 김미선 노대현 백장현 안효원 이연희 이재형 이정우 이효설 임현창 / 자문위원 임종성(동문) 박선재(동문)

위원회명	위원장	간 사	위 원
국제교류위원회	김규태	이재형	강수경 김미선 송우철 오소람 임현창 신승일 장지현 정준호 홍성진
보수교육 및 졸업후과정개발위원회	노관태	임현창	방재범(치의학교육학교실 전공주임교수) 강수경 김규태 김덕수 남옥형 박기호 백장현 송우철 최병준
임상교육연구위원회	정종혁	신승윤	황의환(치과병원장) 최경규(치과병원 부원장) 강윤구(강동치과병원 기획진료부원장) 이진규(강동치과병원 교육연구부장) 배아란(치과병원 교육부장 겸 종합진료실장) 방재범(치의학교육실장) 행정실장
치의학연구발전 및 연구윤리위원회	권용대	곽규환	허정선(일반대학원 치의학과장) 권일근 김덕수 김성훈 김현정 류재인 문지회 박기호 백장현 오주영 윤형문
업적평가소위원회	정종혁		권용대 신승윤 이상천 김정목

2. 교원 현황: 2024년 2월 기준

1) 현황

2024년 2월 현재 경희대학교 치과대학에는 전임교수 62명, 명예교수 10명, 객원·겸임교수 1명, 학술연구교수 3명이 근무하고 있다.

구분	전공명	전임교수	명예교수	객원·겸임교수	학술연구교수
	구강생리학	1	1	-	-
	구강생화학·분자생물학	2	-	-	1
	구강악안면병리학	2	1	-	-
	구강해부조직학	1	1	1	-
기초학	악안면생체공학	3	-	-	-
기소익	구강미생물학	3	1	-	1
	예방/사회치과학	1	-	-	-
	치과약리 및 독성학	2	-	-	-
	치과재료학	1	1	-	1
	치의학교육학	1	-	-	-
	구강악안면외과학	7	1	-	-
	소아치과학	4	1	-	-
	안면통증구강내과학	4	-	-	-
이사상	영상치의학	2	-	-	-
임상학	치과교정학	6	1	-	-
	치과보존학	6	-	-	-
	치과보철학	9	2	-	-
	치주과학	7	-	-	-

2) 신규임용 및 승진 사항

• 2023학년도 신임교원 임용

소 속	성 명	직 위	발령일
치과보존학	김현정	조교수	2023.3.1

• 승진 (2023.3 ~2024.2)

소속	성명	직위	발령일
구강악안면외과학	이정우	교수	2023.3.1.
소아치과학	남옥형	부교수	2023.3.1.
구강생리학	노대현	교수	2023.9.1.
구강악안면외과학	정준호	부교수	2023.9.1.

3) 근속교원 (2023.3 ~2024.2)

• **30년 근속**: 이성복, 황의환

• 10년 근속: 어규식, 이재형, 문지회, 신승윤, 장석우, 오주영, 안효원

3. 직원 현황

2024년 2월 현재 실장 1명, 과장 1명, 계장 1명, 직원 4명이 근무하고 있다.

⋄행정실장	김영낙
⋄행정과장	이숙경
◎ 행정계장	김유진
□ 직원	김경환
	김동윤
	김민주
	지아름

4. 2023학년도 대학행사

교수워크숍 (상반기/하반기)



교수워크숍 (상반기)

- 2023.7.1.(토) ~2.(일)
- 제주 덴티움R&D 센터



교수워크숍 (하반기)

- 2024.2.6.(화) 18:30
- 치과병원 지하강당

2023학년도 치과대학 학위수여식



- 2024.2.21.(수) 9:00
- 치과병원 지하강당

2024년 신입생 오리엔테이션



- 2024.2.20.(화)~21.(수)
- 백화자유로리조트

2024학년도 치과대학 신입생 입학식



- 2024.2.29.(화) 14:00
- 평화의 전당



2024학년도 치과대학 White Coat Ceremony



- 2024.2.5.(월) 17:30
- 치과병원 지하강당

5. 시설

1) 교수회의실 바닥 공사 및 디지털 모니터 시설 설치

2023년 2월 교수회의실 천장의 누수로 인하여 천장 및 바닥이 오염되어 2023년 2월 천장 보수 공사 및 LED 등 교체 공사를 실시하였으며, 교수회의실 카펫을 제거하고 바닥을 교체하였다. 2023년 11월 ㈜신흥의 발전기금 기부로 96인치, 55인치 TV모니터와 전자교탁 설비를 구축하였다.



2) 지하4층 신흥플라자 휴게공간 조성

2023년 10월 지하4층 신흥플라자 공간을 교내 공간 효율화 사업 기금과 (주)신흥의 발전기금을 이용하여 새단장을 하였다. 많은 학생들이 편하게 앉을 수 있는 소파로 교체하고, 벽면 도색과 함께 다양한 용도로 가능한 홍보용 86인치 TV 모니터를 설치하였다.



3) 임상전단계실습실 – 기공(B403호) TV 모니터 추가 설치

지하4층 임상전단계실습실 – 기공의 실습실 사용시 대형 TV 모니터 사각지대가 있다는 민원을 반영하여 86인치 모니터를 추가로 설치하였다.

4) 종합진료실 유닛체어 교체

치과병원 3층 종합진료실은 총 30대의 유닛체어가 구비되어 있다. 2012년 도입된 유닛체어의 노후화에 따라 2021년부터 종합진료실 유닛체어를 순차적으로 교체하고 있다. 2023년에는 덴티움 발전기금을 이용하여 8대를 교체, 동문 발전기금을 이용하여 3대를 교체하여 총 11대의 유닛체어를 교체하였다. 이후로도 지속적으로 노후된 유닛체어를 교체할 예정이다.



6. MOU 체결 현황

순 번	일 자	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	포루투갈 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 훗카이도 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	인도네시아 Andalas University
39	2021-07-01	대학	모로코 Mohammed VI University
40	2023-09-08	기타	제주대학병원

2023

경희대학교 치과대학 연보

COLLEGE OF DENTISTRY

Ⅱ. 학생



Ⅱ. 학생

1. 입학

경희대학교 치과대학은 2023학년도 입시에서 전국의 우수한 학생들이 지원하여 높은 경쟁률을 보였다. 치의예과의 경우 수시 모집에서 29명 모집인 네오르네상스 전형에서 552명의 학생이 지원하여 19:1의 경쟁률을 보였으며, 8명 모집의 지역균형 전형에서 169명의 학생이 지원하여 21.1:1의 경쟁률을 보였다. 11명 모집의 논술우수자 전형에서는 1,868명의 학생이 지원하여 169.8:1의 경쟁률을 보였다. 정시(나군) 모집에서도 32명 모집에 145명이 지원하여 4.5:1의 경쟁률을 보였다. 최종 79명의 학생이 치의예과에 입학하였다.

• 2023학년도 치과대학 치의예과 경쟁률 및 입학인원

	구분	모집인원	지원인원	경쟁률	입학인원
수시모집	학생부종합(네오르네상스전형)	29	552	19.0	29
	학생부교과(지역균형전형)	8	169	21.1	8
	논술우수자전형	11	1,868	169.8	11
정시모집 정시(나군)		32	145	4.5	31
	계	80	2,734	34.2	79

치의학과 편입학 전형의 경우 4명 모집에 411명의 학생이 지원하여 102.8: 1의 경쟁률을 보였다.

구 분	모집인원	지원인원	경쟁률	입학인원
일반편입학	4	411	102.8	4

2. 재학

2023학년도 1학기 기준 경희대학교 치과대학 재적생 수는 치의예과 167명, 치의학과 316명 총 483명이다. 이 중 재학생은 치의예과 154명, 치의학과 308명으로 총 462명(남학생 267명, 여학생 195명)이며, 휴학 중인 학생은 치의예과 13명, 치의학과 8명으로 총 21명이다. 2023학년도 2학기 기준 경희대학교 치과대학 재적생 수는 치의예과 168명, 치의학과 315명 총 483명이다. 이 중 재학생은 치의예과 154명, 치의학과 306명으로 총 460명(남학생 266명, 여학생 194명)이며, 휴학 중인 학생은 치의예과 14명, 치의학과 9명으로 총 23명이다.

• 2023학년도 치과대학 재적생현황

		1학기			2학기		
학적상태	학 년	남자(명)	여자(명)	전체(명)	남자(명)	여자(명)	전체(명)
	치의예과 1학년	52	30	82	47	28	75
	치의예과 2학년	49	23	72	56	23	79
ᅰᄼᆄ	치의학과 1학년	45	35	80	43	36	79
재 학	치의학과 2학년	35	36	71	35	36	71
	치의학과 3학년	44	37	81	44	37	81
	치의학과 4학년	42	34	76	41	34	75
휴 학	치의예과	13	-	13	10	4	14
	치의학과	3	5	8	5	4	9

3. 졸업

2024년 2월 21일 치과대학 학사 74명이 졸업하였다. 치과병원 지하강당에서 치과대학 졸업식을 거행하고, 이후 평화의 전당에서 경희대학교 졸업식을 시행하였다.

• 2024년 2월 경희대학교 치과대학 졸업생 명단

졸업생				
강민서	김아영	배하은	임광현	
강준민	김예지	백승헌	임지섭	
고민석	김유진	손하진	전소현	
고예원	김정현	송승형	정민서	
권형목	김종성	신하영	정서문	
권혜진	김준배	양세민	정승화	
김규현	김지우	엄소영	조영은	
김기훈	김지현	연호준	조현우	
김나현	김진솔	오시화	지용선	
김대환	김혜준	오재호	진송이	
김도훈	남궁미소	유상훈	최민준	
김민석	문호준	유영선	최예준	
김민수	박미래	윤덕영	태명진	
김민완	박상민	이소현	한다윤	
김석범	박소명	이수연	홍원영	
김성수	박소영	이수지	황진웅	
김세영	박수현	이종호	황채은	
김세웅	박준호	박준호 이준엽		
김수진	박혜연	이지윤		

4. 2023학년도 치과의사 국가고시 합격률

2023학년도 재학생 75명이 치과의사 국가고시에 응시하였다. 국가고시 실기시험은 2022년 9월 2일 실시된 결과평가, 2022년 11월 16일부터 30일까지 진행된 과정평가로 시행되었다. 실기시험은 75명의 지원자 중 74명이 합격하였다. 2024년 1월 11일 성남 을지대학교에서 필기시험이 데스크톱 PC를 활용한 컴퓨터 시험(CBT, Computer Based Test)방식으로 실시되었다. 74명의 지원자 전원이 합격하였다. 결과적으로 총 75명의 졸업예정자 중 재학생 1명이 수료되었으며, 실기시험에서 1명이 탈락하여 97.3%의 합격률을 보여 93.3%의 전국평균 합격률에 비하여 높았다.

• 최근 5년간 치과의사 국가시험 합격률

회 차	경희대학교 치과대학·치의학전문대학원			뭐그뻕그 하거르/0/\
	응시자수(명)	합격자수(명)	합격률(%)	전국평균 합격률(%)
2024년(제76회)	75	73	97.3	93.3
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

5. 진로

2024년 2월 졸업생 74명 중 38명은 경희대학교 치과병원, 강동 경희대학교 치과병원 등 여러 병원에서 수련의 생활을 시작하였으며, 그 외의 졸업생은 군입대를 하거나 공중보건의사, 페이닥터 등으로 활동하고 있다.

• 2024년 2월 치과대학 졸업생 진로 선택 분포

진로선택	졸업생수
수련의	38명
페이닥터	3명
군입대	18명
취업준비 및 기타	15명
총 -	74명

6. 장학

경희대학교 치과대학은 교내외의 다양한 기금으로 학생들을 위하여 다양한 장학제도를 운영하고 있다. 교비이외에 네오바이오텍, 덴티움, 신흥 연송재단, 오스템 임플란트 등 대기업의 장학금 이외에도 이주석 장학금 등을 지급하고 있다. 2023학년도 1학기 139,820,000원, 2학기 136,760,000원으로 총 217명에게 306,580,000원의 장학금을 지급하였다. 또한 2023년에는 92,300,000원의 장학기금을 모금하여 총 985,927,608원의 장학기금을 운영하고 있다.

• 교내 장학금 (2023년 1학기)

종 별	지급대상자	지급인원	지급기준액
		5	1등:수업료100%
성적우수장학	학업성적우수자	5	2등:수업료66%
		5	3등: 수업료 33%
밝은사회장학	학생회 활동자	23	직급별 차등 지급
연구인재양성장학	연구활동 참여자	5	150만원
근로장학	실습실 관리자	7	150만원
전공리더십장학	치의학과 4학년	74	40만원

• 교외 장학금 (2023년 1학기)

종 별	지급대상자	지급인원	지급기준액
신흥연송장학	장학위원회 심의 선정자	4	400만원
㈜덴티움장학	장학위원회 심의 선정자	5	200만원
㈜네오바이오텍장학	장학위원회 심의 선정자	5	100만원
청원치과장학	장학위원회 심의 선정자	1	300만원

• 교내 장학금 (2023년 2학기)

종 별	지급대상자	지급인원	지급기준액
		4	1등:수업료100%
성적우수장학	학업성적우수자	4	2등:수업료66%
		5	3등:수업료33%
밝은사회장학	학생회 활동자	28	직급별 차등 지급
연구인재양성장학	연구활동 참여자	3	200만원
근로장학	실습실 관리자	6	150만원
편집부장학	소식지 제작 참여자	5	40만원
카고시마대학 국제교류장학	참석대상자	1	50만원

• 교외 장학금 (2023년 2학기)

종 별	지급대상자	지급인원	지급기준액
신흥연송장학	장학위원회 심의 선정자	4	400만원
㈜덴티움 장학	장학위원회 심의 선정자	5	200만원
㈜네오바이오텍장학	장학위원회 심의 선정자	4	125만원
오스템임플란트(주)장학	장학위원회 심의 선정자	8	250만원
이주석장학	장학위원회 심의 선정자	1	300만원

7. 학생활동

경희대학교 치과대학 제54대 학생회 '한울' (학생회장 신민찬, 부학생회장 윤형식, 총무 서수빈)은 2023학년도 학생회 활동을 했다. 코로나 19 팬데믹으로 인한 사회적 거리두기가 해제되고 약 3년만에 1학기부터 학생자치활동 및 학생 행사들이 진행되었다.

학생회는 학생들의 윤택한 학교 생활을 위하여 실습실정리, 매점 시설 정비, 비상 상비약 및 생리대 비치 등을 시행하였으며, 학교 자율예산위원회에 참여하고, 치과대학을 대표로 대학본부와의 소통간담회에 참석하여 실습활동이 많은 치과대학에 대한 경제적 지원 실태에 대해 논의하였고 소정의 성과를 성취했다.

코로나19 팬데믹과 더불어 오랫동안 진행되지 않았던 신입생 새로 배움터를 부활시켜, 신입생과 재학생 모두가 모여 선배가 후배에게 학교생활에 대해 알려주는 시간과 재학생들이 신입생들을 환영한다는 의미에서 준비한 공연들을 함께 관람하며, 선배와 후배 간의 유대를 다졌다. 2023학년도에는 학생구강검진 봉사활동이 시행되었다. 상반기 및 하반기 각각 1회씩 연 2회 시행하였으며, 경희대학교 뿐만 아니라 인근 한국외국어대학교에서도 구강검진 봉사를 하였다. 구강검진을 통해 구강건강 관리의 중요성과 1차 예방의 필요성에 대해 지역사회의 구성원에게 널리 알렸다.

2023년 가을 제55대 학생회 선거가 진행되어 '덴토' 학생회(학생회장 최영재, 부학생회장 조영찬)가 구성되었다. 제54대 학생회에 이어 제55대 학생회는 2024년부터 학생회 임원을 구성하고, 2024년 신입생 오리엔테이션을 시작으로 본격적인 활동을 시작하였다.

1) 학생회 임원진 현황

• 제54대 학생회 '한울'

학생회장	신민찬
• 부학생회장	윤형식
• 총무 ·	서수빈
• 동아리연합회장	한상혁
• 소통홍보부장	조성아
대외협력부장	고하영

 시설안전부장
 문서빈

 행사기획부장
 김수경

 3층 실습실 관리 부장
 김솔로모

 4층 실습실 관리 부장
 목진형

2) 2023학년도 경희대학교 서울캠퍼스 상반기, 하반기 소통간담회

2023년 상반기(3월 29일)와 하반기(10월 17일) 2회에 걸쳐 진행된 부총장 주재하에 진행된 소통간담회에서 제54대 학생회장 신민찬 학생과 정종혁 학장님이 참석하여 실습이 많은 치과대학 학생들의 상황과 학교의 재정운용에 대한 건설적인 의견을 건의하고 이후에도 지속적인 경희대학교 총무관리처와의 소통을 통해 긍정적인 결론을 이끌어내었다.

3) 구강검진 봉사활동

국내 치과대학 최초로 구강검진 봉사를 진행한 역사와 같이 경희대학교 치과대학의 트레이드 마크라고 할수 있는 구강검진이 2023년 상반기(03.27 ~ 04.07, 2주간)와 하반기(09.11 ~ 09.22, 2주간) 2회 진행되었다. 구강검진 봉사의 목적은 지역사회 구성원들의 구강건강을 확인하고, 구강질환의 1차 예방의 중요성 등을 널리 알리기 위함이다. 따라서 치과 진료는 무섭고 아플 것이라는 편견을 불식시키고, 치과치료의 중요성을 더 많은 구성원들에게 알리기 위해, 경희대학교 내에서만 진행하는 것이 아니라 한국외국어대학교 총학생회와 협력하여 한국외국어대학교에서도 구강검진 봉사활동을 진행하였다. 또한 동대문구 3개 대학 연합 축제인 '트로이카'와 경희대학교 가을 대동제 'Masterpiece'의 정식 부스로 입점하여 구강건강의 중요성을 홍보하였다. 또한 보다 전문적이고, 청결한 봉사활동을 위하여 구강청결제 전문 기업 '리스테린'과 치과용품 전문 기업 '신흥' 등 여러 기업들과 협력하여 진행하였다.





4) 전국 치과대학·치의학전문대학원 학생연합 축제

2023년 05월 12일 전국 치과대학·치의학전문 대학원 학생연합 축제가 서울대학교 치의학대학원의 주관으로 서울대학교 관악캠퍼스에서 개최되었다. 전국 치과대학·치의학전문대학원 학생연합 축제(이하, 전치제)(구 69제)는 2019년 이후 코로나19 팬데 믹으로 인해 약 4년간의 공백이 있었다. 하지만 전국의 11개 치과대학 학생들이 모여 학술분야, 예술분야, 스포츠 분야 등 다양한 분야에 있어서 경쟁하며 성장할 수 있는 기회가 되며, 미래의 동료 치과의 사로서 교류의 장이 되기도 하기에 코로나 19로 인한 사회적 규제가 풀린 2023년에 부활하였다. 경희대학교는 축구 1위, 야구 1위, 배구 2위, 학술 분야 대회 입상으로 전체 3위의 성적을 거두었다.



5) 고황치전: 젊음

2023년 9월 8일 제54대 학생회 '한울'은 '고황치전: 젊음'을 진행하였다. 고황치전은 치과대학 학생회의 자체적인 축제이다. 이전에 좀 더 축제같은 축제, 좀 더 즐길거리가 많은 축제를 원한다는 학생들의 피드백을 받아 이전과는 다르게 예과 1학년부터 본과 4학년까지 전체 학년이 참여할 수 있는 기수별 축구 대항전을 진행하였다. 이외에 이어달리기, 줄다리기와 같은 체육대회, 동아리별 특색을 살린 부스, 공연 동아리의 공연과 같은 많은 즐길거리를 준비하였다. 또한 루페, 핸드피스와 같은 치과대학 학생들에게 더 실질적인 도움이 되는 경품을 준비하여 학생들의 참여도를 높일 수 있었다. 또한 당일 학생총회를 진행하여 학생회의 업무를 학생들에게 보고하고, 서로 소통하는 시간을 가졌다.





6) 2024년도 국시 응원 행사

2024년 1월 11일 성남 국가고시 시험센터에서 진행된 2024년도 제76회 치과의사 국가고시의 원활한 응시와 좋은 결과를 위해 학생회에서 본교에서 시험장을 오가는 차량과 시험당일 점심을 준비하였다. 정종혁 학장을 포함한 보직 교수와 권용대 담임 교수도 시험당일 국가고시 시험장을 방문하여 응원과 격려의 인사를 하였다.



7) 신입생 새로 배움터

2024년 2월 20일부터 21일까지 1박2일의 일정으로 치과병원 지하강당과 백학 자유로 리조트에서 신입생 새로 배움터를 치과대학 제55대 학생회 '덴토'의 주관으로 진행되었다. 정종혁 학장, 노대현 치의예과 학과장, 김규태, 이재형 담임교수가 참석하여 신입생들에게 환영과 격려의 인사를 하였다. 2023년에 진행된 동일 행사에서 미흡된 부분을 보완하여 성공적으로 마무리되었다.





8) 지하 2층 무인 복사기 설치

2023년 7월 치과대학 지하 2층의 복사실이 사라지면서 학생들이 복사시설의 필요에 대한 의견을 피력하여, 제54대 학생회 '한울'과 행정실이 협력하여 무인인쇄전문업체를 선정했다. 2023년 9월 설치를 완료해, 현재 많은 학생들이 편리하게 이용하고 있다.

9) 시험기간 간식 행사

2023년도 1학기 중간고사, 기말고사와 2학기 중간고사, 기말고사 총 4회의 시험기간에 치과대학 학생들 전원을 대상으로 한 간식행사를 진행하였다. 규동, 알밥, 햄버거, 샌드위치, 치킨 등 학생들이 선호하는 메뉴들을 설문조사하여 제공하였으며, 이외에도 교내 카페와 협력하여 커피 쿠폰, 아이스크림 쿠폰 등을 경품으로 제공하였다. 또한, 에너지 음료와 포춘쿠키와 같이 응원의 마음을 담은 간식을 전원에게 지급하였다.





10) 협력학교 학생 교류 행사

제54대 학생회 '한울'은 일본의 카고시마 대학, 태국의 타마삿 대학의 치과대학 교환학생들에게 한국의 문화와 음식을 소개해주며 한국과 해외 치과대학의 교육과정과 졸업 후 진로에 대해 이야기하며 서로의 미래를 응원해주는 만남을 가졌다.

11) 국시실 개방

제54대 학생회 '한울'은 매년 하반기에만 국가고시를 위해 사용하는 치과대학 2층에 위치한 국시실을 1학기 기말고사 기간에 전 학년 학생들을 대상으로 시범 운영하였다. 많은 학생들이 쾌적하고 접근성이 좋은 학습공간을 사용할 수 있음에 긍정적인 반응을 보였다. 개방 기간 중 대부분의 열람실 좌석이 모두 예약되어 성황리에 시범 운영이 마무리되었고, 이후에도 지속적으로 개방할 계획이다.

12) 실습실 정리 및 점검

제54대 학생회 '한울'은 2023년 1월과 8월 치과대학 지하 3층, 4층의 실습실의 대대적인 점검과 실습재료 정리 및 품목 파악을 시행하였다. 이외에도 2023년 전반에 걸쳐 청소와 핸드피스 작동 검사 등 제54대 학생회 '한울'의 학생회장 신민찬, 실습실관리부장 김솔로모, 목진형 학생이 주기적으로 검사하였고, 행정실과 지속적으로 소통하여 학생들이 실습함에 있어 불편함이나 실습실의 고장을 최소화하기 위해 노력하였다.

13) 동아리 지원사업

2023년도 전반에 걸쳐 동아리 행사 지원을 위해, 제54대 학생회 '한울'이 여러 기업들과 소통하여 컵라면,음료,기자재 등을 지원을 받아 동아리 활동 시에 사용할 수 있도록 배부해주었다.

14) 동문회 행사 참석

제54대 학생회 '한울'은 코로나19 팬데믹으로 인한 사회적 규제가 완전히 사라지게 되어 재학생과 동문회의 교류를 활성화시키고자 하였다. 정진 동문회장과 양성현 총무를 비롯한 동문회 임원 선배 뿐만 아니라 이외의 다른 선배들과의 지속적인 교류를 진행하였다.

15) 회기상권 살리기

2023년도 전반에 걸쳐 경희대학교 주변의 회기 상권의 식당과 카페들과 제휴를 맺어 경희대학교 치과대학학생을 대상으로 할인된 가격으로 이용할 수 있도록 하였다. 식당, 카페, 아이스크림 전문점, 의류 등 다양한품목에 대해서 진행하였다.







16) 학생회 회칙 개정과 학생회 법인 설립

2023년 전반에 걸쳐 제54대 학생회장 신민찬과 치과대학 학생운영위원회 임원진은 오래된 회칙을 개정하였다. 변경된 내용은 제55대 학생회장단부터 '총무'라는 직책을 삭제한다는 것과 동아리실을 사용하기 위해서는 매년 동아리실에서의 활동에 대한 증빙과 투명한 동아리 회비 사용 내역을 공개하는 것 등이 있다. 또한, 이전까지 개인 명의의 통장으로 자치회비를 운용하였던 것에 대해 문제가 될 수 있을 것이라 생각되었기 때문에, 보다 투명한 자치회비 운용을 위한 법인 계좌를 개설하여 운용하였다.

8. 전국 치과대학 및 치의학전문대학원 학생학술경연대회

한국치과대학·치의학전문대학원협회와 대한치과의사협회가 주최하고, 전북대학교 치과대학이 주관한 제25회 학생학술경연대회가 11월 17일 전북대학교 치과대학 본과 4층 아원홀에서 개최되었다. 우리대학에서는 신효진, 안현진, 이우석, 정호진 학생팀(지도교수 이정우)이 '딥러닝을 활용한 제3대구치 외과적 발치의 위험도 평가'의 제목으로 참가하여 장려상을 수상하였다. 정종혁 학장은 한국치과대학·치의학전문대학원협회 이사장 자격으로 축사를 하였다.



9. 본과 3학년 White Coat Ceremony 및 학부모 간담회

본과 3학년의 치과병원원내생 생활시작을 기념하는 White Coat Ceremony가 2024년 2월 5일 치과병원 지하강당에서 진행되었다.

김성완 의무부총장의 영상 축사, 정종혁 학장, 최경규 치과병원 부원장의 축사와 김현영 본과 4학년 총대표의 환영사가 있었다. 본과 3학년 학생들은 교수들이 가운을 입혀주는 행사 후 등원 선언문을 낭독하여 참석한 교수와 많은 가족 앞에서 환자진료의 마음가짐을 다졌다. White Coat Ceremony 전에는 정종혁 학장과 본과 3학년 학부모 간담회가 개최되었으며, 60여명의 학부모가 참석하여 대학의 교육환경과 비전을 공유하였다.



2023

경희대학교 치과대학 연보

COLLEGE OF DENTISTRY

Ⅲ. 교육



Ⅲ. 교육

1. 교수 워크숍

1) 상반기

2023년 7월 1일(토) 오후 2시30분 제주도 덴티움 R&D센터에서 상반기 치과대학 교원 리더십 역량강화 워크숍이 개최되었다. 정종혁 학장의 개회선언과 인사말 이후 신승윤 교학부학장의 2023년 자체평가보고서 결과보고를 발표하였고, 권용대 연구부학장이 연구환경 발전을 위한 제언을 발표하였다. 이어서 김대준 대한치과의사협회 공공·군무이사가 치과의사의 사회적 진로확대에 대한 공공부문의 역할을 주제로 발표하였으며, 류태경 덴티움 국내영업본부 대리가 치의학 산학협동의 전망에 대하여 발표하였다.

2) 하반기

2024년 2월 6일 오후 5시 30분부터 치과대학 교수회의실에서 하반기 치과대학 교원 리더십 역량강화워크숍이 개최되었다. 정종혁 학장의 개회선언과 인사말 이후 고려대학교 의과대학 이영미 교수의 통합6년제교육과정 개편에 관한 특강이 진행되었으며, 정종혁 학장이 '중장기 발전계획 2023년 평가'를 발표하였다. 방재범 치의학교육실장이 교육과정 이수 학생 인식조사 분석을 발표하고, 신승일 교수가 보건의료인국가시험 문항개발능력 향상을 위한 국문법과 관련하여 특강을 실시하였다.





2. 학생 설문 조사 시행

경희대학교 치과대학은 학생들을 대상으로 학교생활 및 복지 만족도에 대한 설문조사를 2023년 12월에 시행하였으며, 2024년 2월 6일 하반기 교수 리더십 역량강화 워크숍에서 공유하였다.



3. 교육과정위원회, 임상실습운영위원회, 임상술기교육위원회, 임상교육연구위원회 활동(2023.03~2024.02)

위원회명	개최일
	2023.03.28.
	2023.04.25.
	2023.05.23.
	2023.07.25.
	2023.08.22.
교육과정위원회	2023.09.26.
	2023.10.24.
	2023.11.28.
	2023.12.19.
	2024.01.23.
	2024.02.27.
	2023.03.13. (본4 원내생 간담회)
	2023.04.21.
	2023.05.19.
	2023.06.16.
	2023.07.21.
임상실습운영위원회	2023.08.18.
담정걸답군정위전외	2023.09.15.
	2023.10.20.
	2023.11.17.
	2023.12.15.
	2024.01.19.
	2024.02.21. (본4 원내생 간담회)
	2023.09.12.
임상술기시험위원회	2023.12.12.
	2024.01.16.
임상교육연구위원회	없음

4. Kyung Hee University Clinical Excellence (KHUCE) 프로그램

경희대학교 치과대학은 원내생 임상교육 역량 강화를 위한 특별 교육프로그램을 실시하였다. 치의학과 3, 4학년 원내생 대상 설문조사를 실시하여 학생들이 희망하는 주제를 파악하고, 맞춤형 임상 강화 프로그램을 기획하여 진행하였다. 기존의 치의학과 3학년 겨울방학부터 시작하던 KHUCE 프로그램을 2023학년도 본3 여름방학부터 시행하면서 강의 및 방문 견학, 핸즈온 실습 등 다양한 프로그램을 포함하여 진행하였다.

• 2023 KHUCE 프로그램

회차	일시	임상과	연자(담당교수)	강의내용
1	2022-12-29	구강악안면외과	정준호 교수	CMI 임플란트의 이해
2	2022-12-29		허영구 회장	다양한 케이스에서 임플란트 성공하기
3	2023-01-05	보철과	배아란 교수	Implant prosthodontics – Implant taking
4	2023-03-30	보존과	오소람 교수	근관치료
5	2023-03-30	보존과	장지현 교수	접착과 레진수복 – 질문있습니다!
6	2023-04-17	경희대학교 심리상담연구소		효과적인 의사소통과 대인관계 (본 3, 4 대상)
7	2023-04-27	㈜ 덴티움 견학		생산본부 견학, 특강 및 핸즈온
8	2023-06-02	구강악안면외과	정준호 교수	Tooth extraction
9	2023-06-26	보철과	최대균 명예교수	진료자세와 치과보철임상
10	2023-07-17	보철과	장원건 원장	어떤 치료를 하는 치과의사가 되고 싶은가?
11	2023-08-03	보철과	노관태 교수	제1대구치 형태학
12	2023-08-04	교정과	박기호 교수	쉬운 투명교정, 이것만은 알자











• 2023-2024 KHUCE 프로그램

회차	일시	임상과	연자(담당교수)	강의내용
1	2023-08-18	오스템임플란트 견학	정종혁 학장(본3 담임교수)	㈜오스템임플란트 견학 (연구소 견학, 특강, 핸즈온)
2	2023-09-05	QI	김수정 부장	환자응대 교육, 환자개인정보보호관련교육
2	2023 09 03	감염관리부	윤희진 감염관리 전담자	치과병원에서의 감염관리
3	2023-10-10	보존과	김덕수 교수	복합레진 수복의 clinical tip
4	2023-11-21	보철과	홍성진 교수	임플란트 보철의 원리와 종류
5	2023-12-22		배아란 교육부장	본4 F/U 관련 임상실습 운영 설명회
6	2024-01-18	구강악안면외과	최병준 교수	네오 핸즈온: 임플란트(bone level type) 식립
7	2024-01-25	보철과	배아란 교육부장	네오 핸즈온: 임플란트 인상채득
8	2024-02-19	치주과	임현창 교수	Gingival recession. Periodontal perspective & management
9	2024-03-21	소아치과	남옥형 교수	디지털 치의학과 함께 하는 슬기로운 지르코니아 크라운 수복 생활
10	2024-04-15	보철과	최대균 외래교수	진료자세와 치과보철임상
11	2024-05-02		정종혁 학장(본4 담임교수)	덴티움 본사견학
12	2024-05-20	경희대 심리상담센터	정혜정 강사	관계에 도움이 되는 의사소통
13	2024-06-24	교정과	박기호 교수	원내생을 위한 부분교정 강의









5. 원내생 진료 현황

2023학년도 종합진료실에 내원한 총 환자수는 5740명이었다. 월 평균 478명의 환자가 내원하였다.

• 2023학년도 월별 종합진료실 환자 내원 현황

	초 진	과초진	재 진	외래합계
23년 3월	74	98	330	502
23년 4월	90	67	272	429
23년 5월	79	91	343	513
23년 6월	86	53	336	475
23년 7월	177	59	151	387
23년 8월	218	188	212	618
23년 9월	111	107	152	370
23년 10월	89	98	184	371
23년 11월	126	122	257	505
23년 12월	63	97	228	388
24년 1월	155	163	305	623
24년 2월	113	115	331	559
합계	1381	1258	3101	5740
월평균	115	105	258	478

6. 국제교류

1) 일본 홋카이도 의료대학 교수 및 학생 본교 방문

2023년 3월 20일(월)-24일(금)까지 일본 홋카이도 의료대학의 교수 1명과 학생 1명이 본교를 방문하였다. 홋카이도 의료대학은 2019년 2월 28일 경희대학교 치과대학과 MOU를 체결하였으며 2020년 코로나 이후로 교류가 잠시 중단되었다가 2023년 재개되었다.



2) 태국 Chulalongkorn 대학교 교수 치과대학 방문

2023년 5월 3일 태국 Chulalongkorn 대학교의 Pornchai Jansisyanont학장 및 교수 7명이 치과대학을 방문하고, 본교 시설과 경희대학교 치과대학병원을 견학하였다. 태국 Chulalongkorn 대학교는 경희대학교와 MOU가 체결되어 있어 대학 차원에서 교류가 진행되고 있다.



3) 태국 타마삿 대학교 교수 및 학생 방문

2023년 7월 3일(월)-7일(금)까지 태국 Thammastat대학교의 교수 1명과 학생 4명이 본교를 방문하여 기초교실과 치과병원 진료실을 방문하였다. 경희대학교 치과대학은 태국 Thammastat 대학교 치과대학과 2017년 2월 21일 MOU를 체결하였고 교류를 이어가고 있다.



4) 일본 Kagoshima 대학교 학생 본교 방문

2023년 9월 12일(월)-19일(금)까지 일본 Kagoshima 대학교의 학생 2명이 본교를 방문하여 기초학교실을 견학하고, 치과병원 임상진료실에서 임상진료 상황을 견학하였다. 경희대학교 치과대학은 2019년 Kagoshima 대학교 치과대학과 MOU를 체결하고 교류를 이어나가고 있다.



5) 국립대만대학교 치과대학 학생 2명 방문

2024년 1월 15일(월)-19일(금)까지 국립대만대학교 학생 2명이 경희대학교 치과대학을 방문하여 치과대학과 경희대학교 치과병원을 견학하였다. 경희대학교 치과대학은 국립대만대학교 치과대학과 2019년 5월 MOU를 체결하고 교류를 이어나가고 있다.



6) 본교 치의학과 2학년 카고시마대학교 방문

2024년 1월 22일(월)부터-26일(금)까지 본교 치의학과 2학년 조영찬 학생이 우리대학에서 MOU를 맺고 있는 일본 Kagoshima 대학교를 방문하였다.



2023

경희대학교 치과대학 연보

COLLEGE OF DENTISTRY

IV. 연구



IV. 연구

1. 논문

경희대학교 치과대학은 2023년도에 국제학술지에 101편과 국내학술지에 31편의 논문을 발표하였다. 17편의 논문이 학술지 영향지수 (Impact Factor) 5.0 이상의 우수 논문이었으며, 이 중에서 3편은 학술지 영향지수 10 이상이었다.

1) 국제학술지

- 1. A clinical retrospective study of implant as a risk factor for medication-related osteonecrosis of the jaw: surgery vs loading? Kwon, Y. D., Jo, H., Kim, J. E. & Ohe, J. Y., Dec 2023, In: Maxillofacial Plastic and Reconstructive Surgery. 45, 1, 31.
- 2. A Modified C-Implant for Simpler and More Efficient Treatment Kim, S. H., Choi, J. Y., Chung, K. R. & Nelson, G., Aug 2023, In: Journal of clinical orthodontics: JCO. 57, 8, p. 469-477 9 p.
- 3. A randomized clinical trial for comparing the efficacy of desensitizing toothpastes on the relief of dentin hypersensitivity Jang, J. H., Oh, S., Kim, H. J. & Kim, D. S., Dec 2023, In: Scientific Reports. 13, 1, 5271.
- 4. Accelerated Oral Healing by Angelica gigas Nakai from Hot Melt Extrusion Technology: An In Vitro Study Ye, J. R., Lee, H. Y., Park, Y. J., Chae, Y. K., An, H. J., Baek, J. S. & Nam, O. H., Dec 2023, In: Medicina. 59, 12, 2066.
- 5. Advanced interdisciplinary treatment protocol for pediatric obstructive sleep apnea including medical, surgical, and orthodontic care: a narrative review Kim, S. J., Ahn, H. W. & Kim, S. W., 2023, In: Cranio Journal of Craniomandibular Practice. 41, 3, p. 274-286 13 p.
- 6. Alpha-Mangostin Suppresses LPS-Induced Inflammation in Human Dental Pulp Cells Kim, Y. S., Jang, J. H., Koh, J. T., Hwang, Y. C., Oh, W. M. & Lee, B. N., Jan 2023, In: Applied Sciences (Switzerland). 13, 2, 681.
- 7. Antinociceptive effect of intermittent fasting via the orexin pathway on formalin-induced acute pain in mice Shin, H., Kim, J., Choi, S. R., Kang, D. W., Moon, J. Y., Roh, D. H., Bae, M., Hwang, J. & Kim, H. W., Dec 2023, In: Scientific Reports. 13, 1, 20245.
- 8. 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., Apr 2023, In: Journal of Periodontology. 94, 4, p. 529-541 13 p.
- 9. Assessment of the fit of lithium disilicate crowns at various locations fabricated by three different methods using the triple-scan protocol Kim, H., Hong, S. J., Choi, Y., Lee, Y., Won, H., Kim, H. S. & Pae, A., 2023, In: International Journal of Computerized Dentistry. 26, 1, p. 37-47 11 p.
- 10. Association of temporomandibular disorders and reduced masticatory function with dementia in elderly Lee, Y. H., 2023, (Accepted/In press) In: Special Care in Dentistry.
- 11. Bacterial single-cell transcriptomics: Recent technical advances and future applications in dentistry Moon, J. H., Roh, D. H., Kwack, K. H. & Lee, J. H., Dec 2023, In: Japanese Dental Science Review. 59, p. 253-262 10 p.
- 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., Jul 2023, In: Journal of Dental Sciences. 18, 3, p. 1189-1198 10 p.
- 13. Bisphenol A release from commercially available 3-dimensionally printed resins and human cell apoptosis to bisphenol A: an in-vitro study Jung, Y. S., Ro, S. T., Kang, S. W., Lee, H., Lee, J. S., Chae, Y. K., Lee, K. E., Lee, H. S., Kwack, K. H., Kim, S. K., Choi, S. C. & Nam, O. H., May 2023, In: Journal of Clinical Pediatric Dentistry. 47, 3, p. 89-95 7 p.
- 14. Bone Regenerative Potential of Cross-Linked Collagen Membrane in Peri-Implant Osseous Defect: Case Series with Histologic/Micro-Computed Tomographic Findings Park, W. B., Crasto, G. J., Han, J. Y., Kang, P. & Lim, H. C., Jan 2023, In: Medicina. 59, 1, 176.
- 15. Buckling resistance, torque, and force generation during retreatment with D-RaCe, HyFlex Remover, and Mtwo retreatment files Kim, Y., Chang, S. W. & Oh, S., Feb 2023, In: Restorative Dentistry and Endodontics. 48, 1, e10.
- 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. Changes in sinus mucosal thickening in the course of tooth extraction and lateral sinus augmentation with surgical drainage: A cone-beam computed tomographic study Park, W. B., Kim, J., Kim, Y. J., Kang, P., Lim, H. C. & Han, J. Y., Feb 2023, In: Clinical Oral Implants Research. 34, 2, p. 95-104 10 p.
- 18. Clinical outcome of narrow diameter dental implants: a 3-year retrospective study Kim, J. E., Yoon, Y., Pae, A. & Kwon, Y. D., Dec 2023, In: Maxillofacial Plastic and Reconstructive Surgery. 45, 1, 26.
- 19. Comparison of vertical bone resorption following various types of autologous block bone grafts Koo, H., Hwang, J., Choi, B. J., Lee, J. W., Ohe, J. Y. & Jung, J., Dec 2023, In: Maxillofacial Plastic and Reconstructive Surgery. 45, 1, 38.
- 20. Complete genome sequence of Granulicatella adiacens KHUD_009 isolated from

- subgingival biofilm Hong, W. Y., Kim, C., Moon, J. H. & Lee, J. H., 2023, In: Korean Journal of Microbiology. 59, 2, p. 142-144 3 p.
- 21. Deep focus approach for accurate bone age estimation from lateral cephalogram Seo, H., Hwang, J. J., Jung, Y. H., Lee, E., Nam, O. H. & Shin, J., Jan 2023, In: Journal of Dental Sciences. 18, 1, p. 34-43 10 p.
- 22. Degradable and Tunable Keratin-fibrinogen Hydrogel as Controlled Release System for Skin Tissue Regeneration Min, S. J., Lee, J. S., Nah, H., Moon, H. J., Lee, S. J., Kang, H. J., Hwang, Y. S., Kwon, I. K. & Heo, D. N., May 2023, In: Journal of Bionic Engineering. 20, 3, p. 1049-1059 11 p.
- 23. Detection of cysteine-induced salivary H2S to evaluate the H2S-producing capability of oral bacteria, using a simple and sensitive colorimetric assay: A preliminary study Kang, S. W., Lee, Y. H., Ahn, Y. J., Kim, G. D., Jang, H. M. & Lee, G. J., Dec 2023, In: Microchemical Journal. 195, 109391.
- 24. Determination of the range of intervention timing for supernumerary teeth using the Korean health insurance review and assessment service database Jang, D. H., Chae, Y. K., Lee, K. E., Nam, O. H., Lee, H. S., Choi, S. C. & Kim, M. S., Jan 2023, In: Journal of Clinical Pediatric Dentistry. 47, 1, p. 67-73 7 p.
- 25. Development and validation of a fast quantitative real-time PCR assay for the detection of African swine fever virus Hwang, H. J., Choi, Y. S., Song, K., Frant, M. & Kim, J. H., 4 Jan 2023, In: Frontiers in Veterinary Science. 9, 1037728.
- 26. Development of a plasma-based 3D printing system for enhancing the biocompatibility of 3D scaffold Kim, S. H., Lee, J. S., Lee, S. J., Nah, H., Min, S. J., Moon, H. J., Bang, J. B., Kim, H. J., Kim, W. J., Kwon, I. K. & Heo, D. N., 1 Jul 2023, In: Biofabrication. 15, 3, 035024.
- 27. Development of a Temperature-Responsive Hydrogel Incorporating PVA into NIPAAm for Controllable Drug Release in Skin Regeneration Choi, J. H., Lee, J. S., Yang, D. H., Nah, H., Min, S. J., Lee, S. Y., Yoo, J. H., Chun, H. J., Moon, H. J., Hong, Y. K., Heo, D. N. & Kwon, I. K., 21 Nov 2023, In: ACS Omega. 8, 46, p. 44076-44085 10 p.
- 28. 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., Jun 2023, In: Cleft Palate-Craniofacial Journal. 60, 6, p. 758-767 10 p.
- 29. Edentulous disparities among geriatric population according to the sexual difference in South Korea: a nationwide population-based study Park, H. A., Shin, S. H. & Ryu, J. I., Dec 2023, In: Scientific Reports. 13, 1, 7854.
- 30. Effect of agents affecting bone homeostasis on short- and long-term implant failure Jung, J., Ryu, J. I., Shim, G. J. & Kwon, Y. D., Sept 2023, In: Clinical Oral Implants Research. 34, S26, p. 143-168 26 p.
- 31. Effect of intra-alveolar delivery of Frondoside A on inflammatory response of delayed tooth

- replantation Herr, L., Ye, J. R., Kang, S. W., Ro, S. T., Chae, Y. K., Lee, K. E., Kim, M. S., Jih, M. K., Lee, C., Choi, S. C. & Nam, O. H., 2023, (Accepted/In press) In: Dental Traumatology.
- 32. Effect of polydeoxyribonucleotide with xenogeneic collagen matrix on gingival phenotype modification: a pilot preclinical study Lim, H. C., Kim, C. H., Lee, H. K., Jeon, G., Herr, Y. & Chung, J. H., 2023, In: Journal of Periodontal and Implant Science. 53, 6, p. 417-428 12 p.
- 33. Effect of Prunetin on Streptozotocin-Induced Diabetic Nephropathy in Rats-a Biochemical and Molecular Approach Antony Samy, J. V. R., Kumar, N., Singaravel, S., Krishnamoorthy, R., Alshuniaber, M. A., Gatasheh, M. K., Venkatesan, A., Natesan, V. & Kim, S. J., Nov 2023, In: Biomolecules and Therapeutics. 31, 6, p. 619-628 10 p.
- 34. Effects of self-perceived psychological stress on clinical symptoms, cortisol, and cortisol/ ACTH ratio in patients with burning mouth syndrome Lee, Y. H. & Suk, C., Dec 2023, In: BMC Oral Health. 23, 1, 513.
- 35. EMD-liquid contributes to tissue thickness gain in soft tissue augmentation using a collagen matrix Jung, J., Kwon, Y. D. & Park, J. S., Sept 2023, In: Clinical Oral Investigations. 27, 9, p. 5569-5576 8 p.
- 36. Evaluation of delphinidin as a storage medium for avulsed teeth Nam, O. H., Ro, S. T., Lee, H. W., Jeong, J., Chae, Y. K., Lee, K. E., Choi, S. C. & Kang, S. W., Dec 2023, In: BMC Oral Health. 23, 1, 21.
- 37. Evaluation of the Failure Rate and Clinical Efficacy of Orthodontic Brackets Indirect Bonding with Computer-Aided Transfer Jig System: An In Vivo Study Bai, J., Lee, H. J. & Kim, S. H., Feb 2023, In: Applied Sciences (Switzerland). 13, 3, 1668.
- 38. Evaluation of the reasons for preferring root canal treatment in mature permanent teeth potentially indicated for pulp preservation: a clinical case/photo-based questionnaire study Yi, J. K., Kim, A. N. & Kwon, K. H., Dec 2023, In: BMC Oral Health. 23, 1, 1003.
- 39. Ferritin-nanocaged copper arsenite minerals with oxidative stress-amplifying activity for targeted cancer therapy Lee, K. K., Kim, J. W., Lee, C. S. & Lee, S. C., Sept 2023, In: Journal of Controlled Release. 361, p. 350-360 11 p.
- 40. Gene signature predicting recurrence in oral squamous cell carcinoma is characterized by increased oxidative phosphorylation Noh, J. K., Woo, S. R., Kong, M., Lee, M. K., Lee, J. W., Lee, Y. C., Ko, S. G. & Eun, Y. G., Jan 2023, In: Molecular Oncology. 17, 1, p. 134-149 16 p.
- 41. Geranylgeraniol Application in Human Osteoblasts and Osteoclasts for Reversal of the Effect of Bisphosphonates Jung, J., Park, J. S., Chun, J., Al-Nawas, B., Ziebart, T. & Kwon, Y. D., Jun 2023, In: Life. 13, 6, 1353.
- 42. Ginseng-derived exosome-like nanovesicles extracted by sucrose gradient ultracentrifugation to inhibit osteoclast differentiation Seo, K., Yoo, J. H., Kim, J., Min, S. J., Heo, D. N., Kwon, I. K. & Moon, H. J., 1 Mar 2023, In: Nanoscale. 15, 12, p. 5798-5808 11 p.
- 43. Group 3 ITI Consensus Report: Materials and antiresorptive drug-associated outcomes in implant dentistry Al-Nawas, B., Lambert, F., Andersen, S. W. M., Bornstein, M. M., Gahlert, M.,

- Jokstad, A., Jung, J., Kwon, Y. D., Laleman, I., Oteri, G., Roehling, S., Schiegnitz, E., Takeda, Y. & Terheyden, H., Sept 2023, In: Clinical Oral Implants Research. 34, S26, p. 169-176 8 p.
- 44. GV16 acupoint stimulation with bee venom reduces peripheral hypersensitivity via activation of α2 adrenoceptors in a nitroglycerin-induced migraine mouse model Kim, S. J., Yeo, J. H., Yoon, S. Y. & Roh, D. H., Dec 2023, In: Integrative Medicine Research. 12, 4, 100999.
- 45. How to strengthen infection control practices in dental clinics and hospitals Yun, H. J., Kim, Y. S. & Shin, S. Y., 2023, In: Journal of Periodontal and Implant Science. 53, 5, p. 319-320 2 p.
- 46. Iatrogenic Incidents in Primary Molar Pulpectomy: A Case Series Report and Literature Review Lim, Y. W., Chae, Y. K., Lee, K. E., Nam, O. H., Lee, H. S., Choi, S. C. & Kim, M. S., Oct 2023, In: Applied Sciences (Switzerland). 13, 19, 11008.
- 47. In vitro Antioxidant, Anti-inflammatory, Antimicrobial, and Antidiabetic Activities of Synthesized Chitosan-loaded p-Coumaric Acid Nanoparticles Venkatesan, A., Samy, J. V. R. A., Balakrishnan, K., Natesan, V. & Kim, S. J., 2023, In: Current Pharmaceutical Biotechnology. 24, 9, p. 1178-1194 17 p.
- 48. In vitro osteoclastogenesis assessment using murine myeloid-derived suppressor cells Kwack, K. H., Zhang, L. & Kirkwood, K. L., 2023, (Accepted/In press) Methods in Cell Biology. Academic Press Inc., (Methods in Cell Biology).
- 49. Internal structural analysis of the nasomaxillary complex in patients with skeletal class III asymmetry: A study on asymmetry patterns Ahn, S. J., Park, S. E., Choi, J. Y., Min, J. Y., Kim, K. A. & Kim, S. J., 2023, (Accepted/In press) In: Orthodontics and Craniofacial Research.
- 50. Investigation of volatile sulfur compound level and halitosis in patients with gingivitis and periodontitis Lee, Y. H., Shin, S. I. & Hong, J. Y., Dec 2023, In: Scientific Reports. 13, 1, 13175.
- 51. Is there a sexual difference in the relationship between sociodemographic information and the unmet dental care needs of disabled adults? An analysis from a national survey on persons with disabilities Kim, N. H. & Ryu, J. I., Dec 2023, In: BMC Oral Health. 23, 1, 830.
- 52. Keratinized tissue augmentation using collagen-based soft tissue substitute with/without epidermal growth factor on buccally positioned implants: a pilot preclinical study Lim, H. C., Kim, C. H., Yoon, H., Lee, S., Chung, J. H. & Shin, S. Y., Dec 2023, In: Clinical Oral Investigations. 27, 12, p. 7899-7908 10 p.
- 53. Lateral Peri-Implantitis: Successful Management via Guided Bone Regeneration at Mandibular First Molar Implant Park, W. B., Villa, M., Han, J. Y., Lim, H. C. & Kang, P., Sept 2023, In: Medicina. 59, 9, 1691.
- 54. Long-Term Follow-Up of a Novel Surgical Option Combining Fibula Free Flap and 3D-Bioprinted, Patient-Specific Polycaprolactone (PCL) Implant for Mandible Reconstruction Hwang, B. Y., Noh, K. & Lee, J. W., Jun 2023, In: Bioengineering. 10, 6, 684.
- 55. Loosely synchronized activation of anterior cingulate cortical neurons for scratching response during histamine-induced itch Lee, C., Oh, J., Lee, J. H., Kaang, B. K. & Ko, H. G., Dec 2023, In: Molecular Brain. 16, 1, 51.

- 56. Machilin D Promotes Apoptosis and Autophagy, and Inhibits Necroptosis in Human Oral Squamous Cell Carcinoma Cells Yun, H. M., Kwon, Y. J., Kim, E., Chung, H. J. & Park, K. R., Mar 2023, In: International Journal of Molecular Sciences. 24, 5, 4576.
- 57. Mechanical Properties of NiTi Rotary Files Fabricated through Gold-Wire, CM-Wire, T-Wire, and R-Phase Heat Treatment Oh, S., Kim, T. H. & Chang, S. W., Mar 2023, In: Applied Sciences (Switzerland). 13, 6, 3604.
- 58. Miniscrews position for a tissue bone borne palatal C-expander affects the displacement pattern of nasomaxillary complex: a finite element study Choi, J. Y., Choo, H. R., Kim, M. J., Chung, K. R. & Kim, S. H., Dec 2023, In: Scientific Reports. 13, 1, 17135.
- 59. Multifunctional bone substitute using carbon dot and 3D printed calcium-deficient hydroxyapatite scaffolds for osteoclast inhibition and fluorescence imaging Lee, K. K., Raja, N., Yun, H. S., Lee, S. C. & Lee, C. S., 15 Mar 2023, In: Acta Biomaterialia. 159, p. 382-393 12 p.
- 60. Oral Lichenoid Lesion following Dental Implant Placement and Successful Management with Free Gingival Graft: A Case Report with 10-Year Follow-Up Park, W. B., Moon, J., Shin, S. & Hong, J. Y., Dec 2023, In: Medicina. 59, 12, 2188.
- 61. Oral microbiome as a co-mediator of halitosis and periodontitis: a narrative review Lee, Y. H. & Hong, J. Y., 2023, In: Frontiers in Oral Health. 4, 1229145.
- 62. Oral microbiome of the inner surface of face masks and whole saliva during the COVID-19 pandemic Lee, Y. H., Kim, H., Heo, D. W., Ahn, I. S. & Park, H. K., 2023, In: Frontiers in Oral Health. 4, 1178020.
- 63. Orofacial Pain with Cardiac Origin of Coronary Artery Disease: A Case Report and Literature Review Choi, E., Lee, Y. H. & Park, H. K., 2023, In: Case Reports in Dentistry. 2023, 6304637.
- 64. Orthognathic surgical planning using graph CNN with dual embedding module: External validations with multi-hospital datasets Kim, I. H., Kim, J. S., Jeong, J., Park, J. W., Park, K., Cho, J. H., Hong, M., Kang, K. H., Kim, M., Kim, S. J., Kim, Y. J., Sung, S. J., Kim, Y. H., Lim, S. H., Baek, S. H. & Kim, N., Dec 2023, In: Computer Methods and Programs in Biomedicine. 242, 107853.
- 65. Osteogenic Activities of Trifolirhizin as a Bioactive Compound for the Differentiation of Osteogenic Cells Yun, H. M., Cho, M. H., Jeong, H., Kim, S. H., Jeong, Y. H. & Park, K. R., Dec 2023, In: International Journal of Molecular Sciences. 24, 23, 17103.
- 66. Osteolectin Promotes Odontoblastic Differentiation in Human Dental Pulp Cells Qiu, M., Bae, K. B., Liu, G., Jang, J. H., Koh, J. T., Hwang, Y. C. & Lee, B. N., Dec 2023, In: Journal of Endodontics. 49, 12, p. 1660-1667 8 p.
- 67. Pharmacy Students' Attitudes Toward Persons With Disabilities and Perceptions of Right to Self-Determination Han, N., Park, S. Y. & Bang, J. B., 1 Apr 2023, In: American Journal of Pharmaceutical Education. 87, 4, 9109.
- 68. Phase-specific differential regulation of mechanical allodynia in a murine model of neuropathic pain by progesterone Choi, S. R., Roh, D. H., Moon, J. Y., Beitz, A. J. & Lee, J. H.,

- 2023, In: Frontiers in Pharmacology. 14, 1253901.
- 69. Polydopamine Nanoparticle-Incorporated Fluorescent Hydrogel for Fluorescence Imaging-Guided Photothermal Therapy of Cancers Lee, K. K., Lee, S. C., Kim, H. & Lee, C. S., Mar 2023, In: Biochip Journal. 17, 1, p. 85-92 8 p.
- 70. 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., May 2023, In: Trends in Biotechnology. 41, 5, p. 632-652 21 p.
- 71. 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., Apr 2023, In: Clinical Implant Dentistry and Related Research. 25, 2, p. 241-251 11 p.
- 72. Ramal inclination in the frontal plane after bimaxillary orthognathic surgery in skeletal class III facial asymmetry: Spontaneous changes and stability Park, E. H., Ha, A. R., Kim, K. A., Park, K. H. & Kang, Y. G., Apr 2023, In: Journal of Orofacial Orthopedics. 84, p. 37-44 8 p.
- 73. Relationship between insomnia and working from home among Korean domestic workers: results from the 5th Korean working condition survey Lee, L., Nam, O. H., Lee, K. E. & Lee, C., Dec 2023, In: BMC Public Health. 23, 1, 1367.
- 74. Reliability of a chairside CAD-CAM surgical guide for dental implant surgery on the anterior maxilla: An in vitro study Htay, P. E. E., Leesungbok, R., Lee, S. W., Jee, Y. J., Kang, K. L. & Hong, S. O., 2023, In: Journal of Advanced Prosthodontics. 15, 5, p. 259-270 12 p.
- 75. Reliability of automatic finish line detection for tooth preparation in dental computer-aided software Mai, H. N., Han, J. S., Kim, H. S., Park, Y. S., Park, J. M. & Lee, D. H., 2023, In: Journal of Prosthodontic Research. 67, 1, p. 138-143 6 p.
- 76. Risk factors associated with screw loosening in CAD-CAM custom abutments: A 6-year retrospective study Ju, C., Lee, Y., Hong, S. J., Song, S. J., Choi, Y., Cho, E. & Paek, J., 2023, (Accepted/In press) In: Journal of Prosthetic Dentistry.
- 77. Risk prediction of the metabolic syndrome using TyG Index and SNPs: a 10-year longitudinal prospective cohort study Kang, S. W., Kim, S. K., Kim, Y. S. & Park, M. S., Jan 2023, In: Molecular and Cellular Biochemistry. 478, 1, p. 39-45 7 p.
- 78. Salivary cortisol, dehydroepiandrosterone, and chromogranin A levels in patients with gingivitis and periodontitis and a novel biomarker for psychological stress Lee, Y. H., Suk, C., Shin, S. I. & Hong, J. Y., 2023, In: Frontiers in Endocrinology. 14, 1147739.
- 79. Screening obstructive sleep apnea patients via deep learning of knowledge distillation in the lateral cephalogram Kim, M. J., Jeong, J., Lee, J. W., Kim, I. H., Park, J. W., Roh, J. Y., Kim, N. & Kim, S. J., Dec 2023, In: Scientific Reports. 13, 1, 17788.
- 80. Screw-in force, torque generation, and performance of glide-path files with three rotation kinetics Woo, J. Y., Jang, J. H., Chang, S. W. & Oh, S., 2023, (Accepted/In press) In: Odontology / the Society of the Nippon Dental University.

- 81. Soft tissue outcomes following alveolar ridge preservation with/without primary flap closure for periodontally damaged extraction socket: A randomized clinical trial Seo, G. J., Lim, H. C., Chung, J. H., Kim, G., Shin, S. I., Chang, D. W. & Shin, S. Y., Oct 2023, In: Clinical Implant Dentistry and Related Research. 25, 5, p. 929-937 9 p.
- 82. State-of-the-art techniques for promoting tissue regeneration: Combination of three-dimensional bioprinting and carbon nanomaterials Raja, I. S., Kang, M. S., Hong, S. W., Bae, H., Kim, B., Hwang, Y. S., Cha, J. M. & Han, D. W., 2023, In: International Journal of Bioprinting. 9, 1, p. 181-198 18 p.
- 83. Submerged Technique of Partially De-Epithelialized Free Gingival Grafts for Gingival Phenotype Modification in the Maxillary Anterior Region: A Case Report of a 34-Year Follow-up Park, W. B., Park, W., Kang, P., Lim, H. C. & Han, J. Y., Oct 2023, In: Medicina. 59, 10, 1832.
- 84. Subregional pharyngeal changes after orthognathic surgery in skeletal Class III patients analyzed by convolutional neural networks-based segmentation Kim, D. Y., Woo, S., Roh, J. Y., Choi, J. Y., Kim, K. A., Cha, J. Y., Kim, N. & Kim, S. J., Aug 2023, In: Journal of Dentistry. 135, 104565.
- 85. Successful Management of Late Sinus Graft Infection via Functional Endoscopic Sinus Surgery and Press-Fit Block Bone Graft: A Case Report Park, W. B., Xu, Z., Lim, H. C. & Kang, P., 1 Jun 2023, In: Journal of Oral Implantology. 49, 3, p. 263-270 8 p.
- 86. Suffruticosol A elevates osteoblast differentiation targeting BMP2-Smad/1/5/8-RUNX2 in pre-osteoblasts Yun, H. M., Kim, B., Jeong, Y. H., Hong, J. T. & Park, K. R., 1 Jan 2023, In: BioFactors. 49, 1, p. 127-139 13 p.
- 87. The CCAAT-box transcription factor, NF-Y complex, mediates the specification of the IL1 neurons in C. elegans Heo, W., Hwang, H., Kim, J., Oh, S. H., Yu, Y., Lee, J. H. & Kim, K., 2023, In: BMB Reports. 56, 3, p. 153-159 7 p.
- 88. The effects of aligned poly(lactic-co-glycolic acid) nanofibrous mat containing gold nanoparticles after planting onto an injured spinal cord Ko, W. K., Nah, H., Kim, S. J., Han, G. H., Lee, D., Lee, J. S., Heo, D. N., Lee, D., Lee, S. J., Heo, M., Sheen, S. H., Kwon, I. K. & Sohn, S., Aug 2023, In: Materials and Design. 232, 112181.
- 89. The Efficacy of the Partial Glossectomy for Prevention of Airway Volume Reduction in Orthognathic Surgery of Class III Patients Seon, S., Jung, J., Lee, B. S., Kwon, Y. D., Choi, B. J. & Ohe, J. Y., Feb 2023, In: Life. 13, 2, 280.
- 90. The mTOR inhibitor rapamycin suppresses trigeminal neuropathic pain and p-MKK4/p-p38 mitogen-activated protein kinase-mediated microglial activation in the trigeminal nucleus caudalis of mice with infraorbital nerve injury Yeo, J. H. & Roh, D. H., 2023, In: Frontiers in Molecular Neuroscience. 16, 1172366.
- 91. The prediction of sagittal chin point relapse following two-jaw surgery using machine learning Kim, Y. H., Kim, I., Kim, Y. J., Ki, M., Cho, J. H., Hong, M., Kang, K. H., Lim, S. H., Kim, S. J., Kim, N., Shin, J. W., Sung, S. J., Baek, S. H. & Chae, H. S., Dec 2023, In: Scientific Reports.

- 13, 1, 17005.
- 92. The role of income and frequency of dental visits in the relationship between dental sealant use and resin fillings after extended coverage: a retrospective cohort study Han, D. H., Kang, H. Y. & Ryu, J. I., Dec 2023, In: BMC Oral Health. 23, 1, 807.
- 93. 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., Jun 2023, In: Gerodontology. 40, 2, p. 238-243 6 p.
- 94. The Trend of Organic Based Nanoparticles in the Treatment of Diabetes and Its Perspectives Natesan, V. & Kim, S. J., 2023, In: Biomolecules and Therapeutics. 31, 1, p. 16-26 11 p.
- 95. Treatment Effects of Miniscrew-Assisted Rapid Palatal Expansion in Adolescents Using Cone-Beam Computed Tomography Park, J. J., Kim, K. A., Kim, H. R., Hong, S. O. & Kang, Y. G., May 2023, In: Applied Sciences (Switzerland). 13, 10, 6309.
- 96. Tumor-Induced Osteomalacia as a Result of a Phosphaturic Mesenchymal Tumor: Detecting Rare Origin Jung, J., Kim, M., Kim, S. W. & Ohe, J. Y., Jan 2023, In: Applied Sciences (Switzerland). 13, 2, 1081.
- 97. Unsaturated Fatty Acids Complex Regulates Inflammatory Cytokine Production through the Hyaluronic Acid Pathway Kim, G. B., Seo, K., Youn, J. U., Kwon, I. K., Park, J., Park, K. H. & Kim, J. S., Apr 2023, In: Molecules. 28, 8, 3554.
- 98. Vertical bone augmentation using collagenated or non-collagenated bone substitute materials with or without recombinant human bone morphogenetic protein-2 in a rabbit calvarial model Lim, H. C., Paeng, K. W., Jung, U. W. & Benic, G. I., 2023, In: Journal of Periodontal and Implant Science. 53, 6, p. 429-443 15 p.
- 99. Volatile sulfide compounds and oral microorganisms on the inner surface of masks in individuals with halitosis during COVID-19 pandemic Lee, Y. H., Kim, H., Heo, D. W., Ahn, I. S. & Auh, Q. S., Dec 2023, In: Scientific Reports. 13, 1, 2487.
- 100. Worldwide Prevalence of the Lingual Canal in Mandibular Incisors: A Multicenter Cross-sectional Study with Meta-analysis Worldwide Anatomy Research Group, Jul 2023, In: Journal of Endodontics. 49, 7, p. 819-835 17 p.
- 101. Xanol Promotes Apoptosis and Autophagy and Inhibits Necroptosis and Metastasis via the Inhibition of AKT Signaling in Human Oral Squamous Cell Carcinoma Yun, H. M., Kim, B., Kim, S. H., Kwon, S. H. & Park, K. R., Jul 2023, In: Cells. 12, 13, 1768.

2) 국내학술지

1. 구강내 협점막에 발생한 세포성 점액종: 증례보고. Junghye Hwang, Byung-Joon Choi, Joo Young Ohe, Hyun-Woo Lee, Hyejin Koo, Junho Jung. 대한구강악안면병리학회지. 2023, 47, pp81-87.

- 2. 디지털 안궁이전과 가상교합기를 이용한 광범위한 치아 마모 환자의 완전구강회복 증례. 정진묵, 이영후, 홍성진, 백장현, 노관태, 김형섭, 권긍록, 배아란. 대한치과보철학회지. 2023, 61, pp275-283.
- 3. 복잡 치관파절이 발생한 미성숙 상악 중절치의 치수재혈관화: 증례보고. 박승환, 채용권, 이고은, 김미선, 이효설, 최성철, 남옥형. 대한스포츠치의학회지. 2023, 1, pp28-33.
- 4. 불안정한 하악위를 가진 부분 무치악 환자에서 전악 수복 증례. 육동휘, 이영후, 홍성진, 배아란, 노관태, 김형섭, 권긍록, 백장현. 대한치과보철학회지. 2023, 61, pp308-315.
- 5. 상악 완전무치악 및 하악 양측 구치부 결손 고령환자에 대한 상악 가철성, 하악 고정성 보철치료: 증례보고. 최조셉준석, 이성복, 이석원, Htay PE, 박정윤, 전진영. 대한치과보철학회지. 2023, 61, pp284-292.
- 6. 상악 유전치 병적 치근 흡수와 외상성 치아 손상과의 연관성: 단면연구. 박승환, 이연주, 채용권, 이효설, 최성철, 남옥형. 대한스포츠치의학회지. 2023, 1, pp4-9.
- 7. 서울시 일부 이동노동자의 의치필요도와 연관된 요인에 관한 연구. 류재인, 차은경. 대한구강보건학회지. 2023, 47, pp73-79.
- 8. 소아치과 전문의 인력 현황 및 공급 적정성에 관한 연구 급여 진료 항목을 기준으로. 임여원, 채용권, 이고은, 남옥형, 이효설, 최성철, 김미선. 대한소아치과학회지. 2023, 50, pp360-372.
- 9. 시설 이용 노숙인의 구강건강 인식 및 치과의료 이용 경험에 관한 질적 연구. 이승현, 류재인, 정세환. 대한치과의사협회지. 2023, 61, pp713-722.
- 10. 심한 교모와 구치부 상실을 보이는 환자의 전악 수복: Jaw motion tracking과 digital workflow를 활용한 증례 보고. 박찬영, 이영후, 홍성진, 백장현, 노관태, 배아란, 김형섭, 권긍록. 대한치과보철학회지. 2023, 61, pp293-307.
- 11. 안면 스캔을 이용한 3회 내원 디지털 총의치 수복: 증례보고. 권영석, 홍성진, 백장현, 배아란, 김형섭, 권긍록, 노관태. 대한치과보철학회지. 2023, 61, pp356-366.
- 12. 외상으로 인한 상악 전치부 상실 환자의 임플란트 심미수복 증례. 박정현, 홍성진, 백장현, 노관태, 배아란, 김형섭, 권긍록. 대한스포츠치의학회지. 2023, 7, pp10-19.
- 13. 장기적인 유지관리가 용이한 임플란트 보철물 디자인. 노관태. 대한치과의사협회지. 2023, 61, pp800-809.
- 14. 저광화 법랑질 (Hypomineralized enamel)의 직접수복에 대한 고찰. 윤나라, 장지현, 김현정, 김덕수. 한국접착치의학회지. 2023, 2, pp38-41.
- 15. 치과용 접착, 과거 그리고 현재. 김현정. 한국접착치의학회지. 2023, 2, pp3-7.
- 16. 치과의사 요양시설 역할확대를 위한 정책제안 연구. 전양현, 박지운, 김태석. 대한치과의사협회지. 2023, 61, pp684-705.
- 17. 하악 매복 견치의 교정적 접근. 김하영, 황유리, 안효원. 대한치과교정학회 임상저널. 2023, 13, pp14-30.
- 18. Dental Implant Treatment in Patients with Oral Lichen Planus. Junghun Moon, Seungil Shin, Ji-Youn Hong. 대한구강악안면임플란트학회지. 2023, 27, pp63-74.
- 19. Diagnosis and Management of Suspected Case of Early Rheumatoid Arthritis in the Temporomandibular Joint: A Case Report. Tae-Seok Kim, Yeon-Hee Lee. Journal of Oral Medicine and Pain. 2023, 48, pp31-36.

- 20. Digital workflow를 활용한 'All-on-4' 임플란트 지지 고정성 보철물 수복 증례. 주성우, 홍성진, 백장현, 노관태, 배아란, 권긍록, 김형섭. 대한치과보철학회지. 2023, 61, pp316-327.
- 21. Effect of Epidermal Growth Factor with Collagen Matrix on Increasing Gingival Thickness: A Pilot Preclinical Investigation. Hyun-Chang Lim, Yeek Herr, Jong-Hyuk Chung, Seung-Yun Shin, Seung-Il Shin, Ji-Youn Hong. Journal of Korean Dental Science. 2023, 16, pp172-181.
- 22. Effect of Polydeoxyribonucleotide on Human Periodontal Ligament Cells as a Storage Medium for Avulsed Tooth. 노상태, 채용권, 이고은, 김미선, 남옥형, 이효설, 최성철. 대한소아치과학회지. 2023, 50, pp347-359.
- 23. Extraction of mandibular third molars: Relationship of preoperative anxiety with body mass index, serum high-sensitivity C-reactive protein levels, and visual analog scale scores and predictors of postoperative complications. Eunjee Lee, Yu-Jin Jee, Jaewoong Jung, Mu Hang Lee, Sung ok Hong. Journal of the Korean Association of Oral and Maxillofacial Surgeons. 2023, 49, pp252-261.
- 24. Healing of the Bony Access Window Without Barrier Membrane Coverage in Lateral Sinus Augmentation: Case Series with 5-27 years of Follow-up. Won-Bae Park, Hyun-Chang Lim. 대한구강악안면임플란트학회지. 2023, 27, pp56-62.
- 25. Impact of LED Photobiomodulation on Orthodontic Space Closure Rates: Evaluation of Application Time and Energy Dose . Seung Hoon Lee, Sang Ho Hoh, Young-Guk Park, Kyung-A Kim. Korean Journal of Lingual Orthodontics . 2023, 12, pp1-10.
- 26. Implant placement with inferior alveolar nerve repositioning in the posterior mandible. Doogyum Kim, Taeil Lim, Hyun-Woo Lee, Baek-Soo Lee, Byung-Joon Choi, Joo Young Ohe, Junho Jung. Journal of the Korean Association of Oral and Maxillofacial Surgeons. 2023, 49, pp347-353.
- 27. Influence of Band and Loop Type Space Maintainer on Intraoral Scanning Accuracy of an Adjacent Tooth. Ju Ri Ye, Yong Kwon Chae, Ko Eun Lee, Hyo-Seol Lee, Sung Chul Choi, Ok Hyung Nam. Journal of Korean Dental Science. 2023, 16, pp149-155.
- 28. Management of Disc Displacement with Retrodiscitis after Macrotrauma: A Case Report. Tae-Seok Kim, Yeon-Hee Lee. Journal of Oral Medicine and Pain. 2023, 48, pp25-30.
- 29. New Approaches to Xerostomia with Salivary Flow Rate Based on Machine Learning Algorithm. Yeon-Hee Lee, Q-Schick Auh, Hee-Kyung Park. Journal of Korean Dental Science. 2023, 16, pp47-62.
- 30. Setback genioplasty with rotation for aesthetic mentolabial soft tissue: a case report. Joon-Bum Hong, Joo-young Ohe, Gyu-Jo Shim, Yong-Dae Kwon. Journal of the Korean Association of Oral and Maxillofacial Surgeons. 2023, 49, pp365-368.
- 31. The double-barrier technique using platelet-rich fibrin for closure of oroantral fistulas. Jae-Woong Jung, Sung ok Hong, Eun-Jee Lee, Ra-Yeon Kim, Yu-Jin Jee. Journal of the Korean Association of Oral and Maxillofacial Surgeons. 2023, 49, pp163-168.

2. 연구비 수주 현황

2023년도에 국책기관(한국연구재단 등)과 기업체에서 수주한 교외연구비는 29개 과제, 약 19억7천만원이며 교내연구비는 지원사업 14개 과제, 약 9억7천만원을 지원받았다.

1) 교외연구비

No.	연구자	연구제목	연구기간	연구비 지원기관	연구비(원) (계약액 기준)
1	곽규환	[생애첫,1/3]임플란트 주위염에서 나타나는 골 변화 기전에서 골수유래 억제세포의 역할 탐색	2023-09-01~ 2024-02-29	(통합) 한국연구재단	15,750,000
2	홍지연	[보산원 1단계 1/2] 치주질환 이환 치아의 공유의사결정을 위한 환자 선호도 및 후회도 평가와 공유의사결정모델의 검증	2023-08-01~ 2024-04-30	(통합)한국 보건산업진흥원	100,000,000
3	방재범	2주기 평가 인증 준비 타당도 검증 및 개선 방안 연구	2023-06-01~ 2024-07-15	재단법인한국보건 의료정보관리 교육평가원	22,000,000
4	방재범	임상수행 역량 강화 치의학교육 유형과 치과의사 국가자격 실기시험 연계 타당성 분석	2023-06-01~ 2024-04-30	(사)한국치과대학 치의학 전문대학원협회	10,000,000
5	노대현	Adeno associated viral(AAV) vector를 이용한 통증 억제 유전자 치료제의 적응증 탐색	2023-05-01~ 2024-04-30	주식회사 뉴라클제네틱스	59,400,000
6	홍성진	[생애첫,2/2]가상교합기의 악운동 양상의 분석과 한국인의 악운동 양상 비교 연구	2023-03-01~ 2024-02-29	(통합) 한국연구재단	31,277,000
7	김성훈	교정용 브라켓 적용 시 치아의 부착 위치에 따른 간접부착법의 정확도 비교평가	2023-03-01~ 2024-02-28	오스템올소돈틱스 주식회사	20,000,000
8	김미선	[강동,생애첫3/3]조직 공학적 기법을 이용한 치수 재생 치료 방법의 개발	2023-03-01~ 2024-02-29	(통합) 한국연구재단	31,209,000
9	이진규	[강동,기본3/3]Neuropeptides의 활성 경로 및 치수줄기세포의 분화와 미세혈관계의 혈관투과성 변화에 미치는 영향에 관한 연구	2023-03-01~ 2024-02-29	(통합) 한국연구재단	47,056,000
10	허정선	[중견,3/3]치주인대줄기세포 유래 Secretome을 활용한 무세포 치료 기반 치주조직 재생 연구	2023-03-01~ 2024-02-29	(통합) 한국연구재단	93,860,000
11	권용대	[중견,1/5] 치과 임플란트 최적화를 위한 전산생체역학 기반 악골 biosimulation 모델 개발	2023-03-01~ 2024-02-29	(통합) 한국연구재단	94,635,000
12	윤형문	[신진, 2/3] Serotonylation과 5-hydroxytryptamine 수용체 6를 통한 치조골 흡수와 치주조직 손상 제어 연구	2023-03-01~ 2024-02-29	(통합) 한국연구재단	69,313,000

No.	연구자	연구제목	연구기간	연구비 지원기관	연구비(원) (계약액 기준)
13	최성철	[중견,2/3]안전한 진정치료를 위한 기계학습 기반 자동 위험 감지 모니터링 시스템 개발	2023-03-01~ 2024-03-31	(통합) 한국연구재단	94,635,000
14	이상천	[중견,5/5]미네랄화 나노 펜턴 리액터 기반 산화 스트레스 증폭형 암선택적 치료제 개발	2023-03-01~ 2024-02-29	(통합) 한국연구재단	100,000,000
15	문지회	[중견,3/4]단일세포 전사체 프로파일링을 통한 Porphyromonas gingivalis와 호중구의 이질성 및 상호작용탐색	2023-03-01~ 2024-03-31	(통합) 한국연구재단	194,020,000
16	김정목	[중견,2/3]p62/SQSTM1-TRAF6-KEAP1 단백질을 조절하는 Post-translational modification 작용기전과 파골세포 활성 조절 연구	2023-03-01~ 2024-03-31	(통합) 한국연구재단	94,635,000
17	정준호	[생애첫, 3/3] 새로운 접근을 통한 디지털 기반의 악교정 수술 웨이퍼 실효성 검증과 정확도 향상을 위한 알고리즘 최적화 연구	2023-03-01~ 2024-02-29	(통합) 한국연구재단	31,209,000
18	오소람	[생애첫, 3/3] 만곡 근관에서 nickel-titanium 전동 파일의 비틀림 파절 저항성 평가	2023-03-01~ 2024-03-31	(통합) 한국연구재단	31,209,000
19	강상욱	[기본, 2/3] Femtosecond Laser를 통한 Graphene Patterning을 이용한 의치 상 구강 내 전자장치의 개발	2023-03-01~ 2024-02-29	(통합) 한국연구재단	56,940,000
20	김덕수	[기본, 2/3] Mesoporous bioactive glass를 포함한 다기능성 소와 열구용 실란트 개발에 대한 기반연구	2023-03-01~ 2024-02-29	(통합) 한국연구재단	56,940,000
21	노대현	[기본, 2/3] 당뇨병성 신경병증 동물모델에서 장내 및 구강 미생물-대사체 조절을 통한 통증 제어 및 신경재생 기전 연구	2023-03-01~ 2024-02-29	(통합) 한국연구재단	56,940,000
22	류재인	[기본_3/3] 생애과정별 젠더 및 젠더별 건강행태가 구강건강에 미치는 영향	2023-03-01~ 2024-02-29	(통합) 한국연구재단	47,056,000
23	황유식	[기본, 2/3] Hair Regeneration Model을 이용한 세포사멸로부터 노출된 케라틴 단백질에 의한 미세환경의 변화와 조직재생에 대한 기전연구	2023-03-01~ 2024-02-29	(통합) 한국연구재단	66,910,000
24	이재형	[기본, 2/3] 단일세포 전사체 분석을 통한 치아줄기세포 이질성과 다분화능의 관련성 연구	2023-03-01~ 2024-02-29	(통합) 한국연구재단	56,940,000
25	권일근	[중견,4/5]3차원 골조직 융복합 지지체 골 재생 네트워크 기전 연구 및 유효성 평가	2023-03-01~ 2024-02-29	(통합) 한국연구재단	200,000,000
26	류재인	치과임플란트 합병증 환자의 관련 요인 분석	2023-01-16~ 2024-01-16	대한치과의사협회 치과의료정책연구소	35,000,000

No.	연구자	연구제목	연구기간	연구비 지원기관	연구비(원) (계약액 기준)
27	김형섭	[범부처][전주기, 2단계 1/2] 인간 지향 지능형 체어사이드 K덴탈 솔루션 개발	2023-01-01~ 2023-12-31	(통합)재단법인 범부처 전주기의료기기 연구개발사업단	54,167,000
28	황유식	[RCMS 2단계2/3] 연조직 수복용 재조합 케라틴 단백질 바이오신소재 개발	2023-01-01~ 2023-12-31	한국산업기술 기획평가원	100,000,000
29	황유식	[보산원 1단계 2/3]GMP 등급 인체유래 케라틴 기반 바이오잉크의 개발과 이를 기반한 창상피복재 개발	2023-01-01~ 2023-12-31	(통합)한국보건 산업진흥원	100,000,000

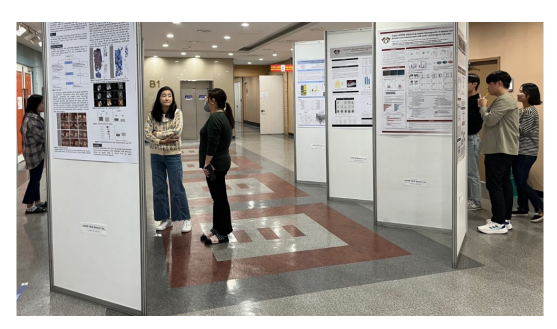
2) 교내연구비

No.	연구자	연구제목	연구기간	연구사업명	연구비(원)
1	곽규환	[2023-2 신임교수정착연구] 임플란트 주위염 연구를 위한 마우스 모델 확립	2023-10-01~ 2024-09-30	신임교수	30,000,000
2	남옥형	[2023 3차 학술] Oxyresveratrol의 치주인대세포 항염증 효과	2023-09-01~ 2024-02-29	학술	8,100,000
3	이연희	[2023 3차 학술] 복합 데이터를 이용한 턱관절 장애 환자에서의 코골이와 폐쇄성수면무호흡증의 인공지능에 기반한 진단 알고리즘과 치료 전략 개발	2023-09-01~ 2024-02-29	학술	8,000,000
4	윤형문	[2023 2차 학술] 골 형성 세포로의 골분화 조절 생체활성물질발굴(I)	2023-06-01~ 2024-02-29	학술	5,000,000
5	김현정	[2023-1 신임교수정착] Elastin-like Polypeptide-nano bioactive glass hybrid scaffold를 함유한 새로운 calcium silicate 계열 근관 충전재료의 개발	2023-03-01~ 2024-02-29	신임교수	30,000,000
6	윤형문	[2023-1 미래선도] 신규 세로토닐레이션을 통한 골대사 및 골질환 제어 융복합 연구 플랫폼 구축	2023-03-01~ 2025-02-28	미래선도신진	50,000,000
7	윤형문	[2023 1차 학술] 골육종 제어 생체활성물질 발굴 (I)	2023-03-01~ 2024-02-29	학술	4,800,000
8	임현창	[2023 1차 학술] PDRN을 이용한 조직재생 효과	2023-03-01~ 2024-02-29	학술	9,500,000
9	김성진	[2023 1차 학술] p-Coumaric acid nanoparticle의 항당뇨 작용 연구	2023-03-01~ 2024-02-29	학술	4,800,000
10	남옥형	[4단계 BK21][Khreative U+ 2023 SDGs 대학원생 연구과제][박승환]뽕나무 기원 oxyresveratrol의 치주 인대 조직 재생능 규명 연구	2023-03-01~ 2024-02-29	BK21	8,000,000

No.	연구자	연구제목	연구기간	연구사업명	연구비(원)
11	김성진	[2023 4차 학술] Prunetin이 당뇨병성 신장병증 (diabetic nephropathy)에 미치는 작용	2023-12-01~ 2024-02-29	학술	3,900,000
12	권일근	[2023 4차 학술] 인삼 유래 나노소포체에서의 골 형성 효능 평가와 기전 연구	2023-12-01~ 2024-02-29	학술	6,000,000
13	이상천	[2023 4차 학술] 암조직 pH 감응형 선택적 약물방출 기능이 탑재된 유무기 나노소재 개발	2023-12-01~ 2024-02-29	학술	6,100,000
14	권일근	[2023-2 특별-첨단장비] 첨단 공동활용 분석장비 구축	2023-12-01~ 2025-11-30	연구장비지원	800,000,000

3) 리서치 데이 개최

2023년 10월 11일(수)-12일(목)까지 치과병원 강당 로비에서 리서치데이를 개최하였다. 치과대학 28회 동기회 후원으로 진행된 2023년 리서치데이는 학생과 전공의들에게 기초 및 임상연구 동향을 파악하고, 교실간의 연구 교류의 활성화를 통하여 학부생 연구활동 참여를 장려하며, 대학원생의 학술활동 및 연구역량 강화를 위하여 기획되었다.



2023

경희대학교 치과대학 연보

COLLEGE OF DENTISTRY

V. 일반대학원



V. 일반대학원

1. 입학현황

• 일반대학원 치의학과 입학현황

학위과정	2023년 3	월 입학자	2024년 9월 입학자		
식귀파경	정원내	정원외	정원내	정원외	
석사	10	1	4	-	
박사	1	-	2	-	
석·박통합	11	-	1	-	
계	22	1	7	0	

2. 재적생현황

1) 2023학년도 1학기 일반대학원 치의학과 재적생 현황

7 H	비타크시	재학			승하	계(명)
구분	세부교실	석사	박사	석 · 박통합	휴학	게(영)
	구강미생물학	1	-	-	-	1
	구강생리학	-	-	-	-	0
	구강생화학·분자생물학	-	-	-	-	0
	구강악안면병리학	1	-	-	-	1
기초	구강해부조직학	-	-	-	-	0
치의학	악안면생체공학	1	1	-	-	2
	예방사회치과학	2	1	-	-	3
	치과약리 및 독성학	-	-	-	-	0
	치과재료학	-	1	1	-	2
	치의학교육학	-	-	-	-	0
임상 치의학	구강악안면외과학	7	5	-	-	12
	소아치과학	7	1	-	-	8

ᄀᆸ	세부교실	재학			휴학	계(명)
구분		석사	박사	석 · 박통합	유익	게(명)
	안면통증구강내과학	2	-	-	-	2
	영상치의학	-	-	-	-	0
임상	치과교정학	4	6	4	2	16
치의학	치과보존학	6	2	-	-	8
	치과보철학	1	3	5	4	13
	치주과학	1	4	-	3	8
	총 재적생 수	33	24	10	9	76

2) 2023학년도 2학기 일반대학원 치의학과 재적생 현황

7 H	세부교실	재학			휴학	계
구분		석사	박사	석 · 박통합	퓨띡	71
	구강미생물학	-	1	-	-	1
	구강생리학	-	-	1	-	1
	구강생화학·분자생물학	-	-	-	-	0
	구강악안면병리학	1	-	-	-	1
기초	구강해부조직학	1	-	-	-	1
치의학	악안면생체공학	2	1	-	-	3
	예방사회치과학	1	1	-	-	2
	치과약리 및 독성학	-	-	-	-	0
	치과재료학	-	2	-	-	2
	치의학교육학	-	-	-	-	0
	구강악안면외과학	6	5	-	-	11
	소아치과학	4	-	-	-	4
	안면통증구강내과학	2	-	-	-	2
임상	영상치의학	0	-	-	-	0
치의학	치과교정학	3	5	3	1	12
	치과보존학	9	-	-	-	9
	치과보철학	2	-	5	-	7
	치주과학	1	2	3	1	7
	총 재적생 수	32	17	12	2	63

3. 장학금

1) 2023학년도 1학기 일반대학원 치의학과 장학금 지급 내역

학기	장학명	수혜자수	계(원)		
	조교장학[석사]	2명	5,403,200		
	조교장학[박사]	2명	9,987,600		
	학술지게재장학(논문게재장학)	5명	3,470,000		
1 하는 기	논문발표장학(국내)	2명	75,000		
1학기	논문발표장학(국외)	2명	300,000		
	정부초청외국인장학(교비_등록금)	2명	5,878,000		
	총장장학(외국인논문게재)	1명	8,323,000		
	RA 지도교수 매칭장학	4명	7,660,000		
	총계				

2) 2023학년도 2학기 일반대학원 치의학과 장학금 지급 내역

학기	장학명	수혜자수	계(원)
2학기	조교장학[석사]	2명	7,784,400
	조교장학[박사]	2명	5,744,400
	학술지게재장학(논문게재장학)	1명	340,000
	논문발표장학(국내)	1명	75,000
	논문발표장학(국외)	3명	1,750,000
	정부초청외국인장학(교비_등록금)	1명	2,555,000
	총장장학(외국인논문게재)	1명	8,323,000
총계			26,571,800

4. 학위수여

• 일반대학원 치의학과 학위수여 현황

학위과정	2022학년도 후기(2023.08)	2023학년도 전기(2024.02)
석사	5명	5명
박사	7명	16명
석 · 박통합	-	-
계	12명	21명

2023

경희대학교 치과대학 연보

COLLEGE OF DENTISTRY

VI. 동창회



VI. 동창회

1. 경희대학교 치과대학 온라인 학술대회

2023년 12월 3일 강동경희대학교치과병원에서 '경희로운 소문'을 주제로 코로나19 이후 4년만에 오프라인으로 학술대회를 개최하였다.

학술대회는 △나도 해볼까? △레벨업, 스킬업 임상 고수되기 △대가들의 노하우 배우기 △콜라보 강의 : 따로 또 같이 등 네 가지 세션으로 나눠 진행되었다. 첫 번째 세션에서 문상진 원장(용인쥬니어치과) '해볼까 나두! 소아투명교정'와 노관태 교수 '해볼까 나두! 흡착의치 배워보기'의 강연이 진행되었으며, 두 번쨰 세션에서는 최용석 원장(의정부닥터뷰치과) '아는 만큼 보이는 영상 진단', 전양현 교수 '아는 만큼 보이는 구강점막 질환'의 강연이 진행되었다. 세번째 세션에서는 박원배 원장(박원배치과) '오랜 경험 후 현재 나의 GBR 프로토콜'과 김선종 교수(이대서울병원)가 '상악동 골이식술 프로토콜과 합병증 관리'의 강연이 진행되었다. 네 번째 세션에서는 강윤구·백장현·장지현 교수와 민경만 원장(서울메이치과)이 '공간있는 환자의 교정·보철·보존·치주치료'에 대하여 강의하였다. 동창회는 수익금 중 일부를 2024년 3월 모교에 발전기금으로 기부하였다.





2. 정기총회

경희대학교 치과대학 동창회는 2023년 11월 20일 한국프레스센터에서 제52차 정기총회를 개최하였다. 정진 회장, 정종혁 학장 및 임원들, 정재규, 지준순, 정철민, 홍종표, 김세영 등 고문단과 70여 명의 동문이 참석했다. 정기총회에서는 회무보고, 재무보고, 감사보고 등이 상정돼 원안대로 통과되었으며, 2024년 예산안 또한 가결되었다. 정진 회장이 세 번째 연임을 하였으며, 조은우, 최종우 감사가 연임되었다. 권긍록 동문(15회)이 경치인상을 수상하였다.



* 사진출처 : 치과신문 제1041호

3. 치과의사 국가고시 격려방문

동창회 정진 회장, 김정현, 주성숙, 양성현 부회장, 홍종현 총무, 이학연 총무간사 등과 허익, 박기호 교수는 2024년 1월 11일 오전 6시 성남 을지대학교 국가고시 시험장으로 출발하는 본과 4학년 수험생들의 버스를 찾아 격려하였다.



2023

경희대학교 치과대학 연보

COLLEGE OF DENTISTRY

VII. 치과대학 발전기금



VII. 치과대학 발전기금

1. 발전기금

1) 치과대학 치과교정학교실 발전기금 기부

2023년 3월 13일 경희대학교 치과병원 교정과 레지던트를 마친 김동률, 김민지, 안성재, 이예슬 선생이 치과교정학교실에 발전기금 800만원을 전달하였다.



2) 치과대학 9회 동기회 발전기금 기부

2023년 5월 15일 치과대학 9회 동기회는 졸업 40주년을 맞아 치과대학에 1억원의 발전기금을 전달하였다.



1981년 2월 경희치대 9회 동기회 졸업사진

3) 치과대학 23회 동기회 발전기금 기부

2023년 6월 15일 치과대학 23회 동기회는 졸업 30주년을 준비하며, 치과대학에 발전기금으로 1억 1000만원을 기부하였다. 발전기금 전달식에는 한균태 경희대학교 총장과 정종혁 학장을 포함하여 23회 동기회 회장 진택현(네이버치과) 원장과 30주년 행사추진위원장 홍성준(우리아이치과) 원장 등이 참석하였다.



4) ㈜ 덴티움 발전기금 기부

2023년 6월 19일 ㈜덴티움은 경희대학교 본관에서 진행된 발전기금 약정식에서 10억원의 발전기금을 약정하였다.



5) 치과대학 20회 동기회 발전기금 기부

2023년 8월 24일 치과대학 20회 동기회는 졸업 30주년을 맞아 치과대학에 6,000만원의 발전기금을 전달하였다. 전달식에는 20회 동기회 회장 김수진(뉴욕BNS치과의원) 원장, 전임회장 문종훈(엠스치과의원) 원장, 총무 양성현(양치과의원) 원장이 참석하였다. 20회 동기회는 코로나로 인하여 2022년에 못한 졸업 30주년 동기회 모임을 2023년에 시행하였으며, 이 모임에서 토론을 통하여 발전기금 납부를 결정하였다고 한다.



6) 치과대학 32회 이학연, 36회 정은경 동문 발전기금 기부

2023년 9월 7일 치과대학 32회 졸업생 이학연(애플치과의원)원장, 정은경(진접애플치과의원) 원장이 치과대학 학장실에서 발전기금(1,000만원) 전달식을 가졌다.



7) ㈜ 신흥 이용익 대표 발전기금 기부

2023년 11월 14일 치과대학 교수회의실에서 ㈜ 신흥 이용익 대표의 발전기금 전달식이 있었다.



8) 치과대학 37회 치과교정학교실 이상현 동문 발전기금 기부

2023년 11월 22일 치과교정학교실 이상현 동문(37회, 미소자인교정치과의원)은 교정과 발전기금으로 300만원을 전달하였다.



9) 치과대학 44회 최기현 원장 발전기금 1억원 약정

치과대학 44회 졸업생인 최기현 원장(고운플란트치과)은 2022년 6월 치과대학 발전기금 1억원을 약정하고 이듬해 2023년 11월 24일 발전기금약정식을 진행하였다. 최기현 원장은 재학시절 많은 장학금을 지원해준 모교에 대한 감사의 마음을 표하며 치과대학 발전기금을 약정하였다.



10) 치과대학 31회 동기회 발전기금 기부

2023년 12월 28일 치과대학 31회 동기회는 5,000만원의 발전기금을 치과대학에 전달하였다. 전달식에는 31회 동기회 회장 최윤모(THE조은치과)원장, 박노훈 총무(얼굴에미소치과), 김상원 동문(예스주니어치과), 김재식 동문(굿윌치과병원), 이정우 교수(경희치대 구강악안면외과), 노관태 교수(경희치대 치과보철과)가 참석하여 자리를 빛냈다.



11) 치과대학 1회 동기회 졸업 50주년 기념 발전기금 기부

2024년 1월 3일 치과대학 1회 동기회가 졸업 50주년을 기념하여 3,000만원의 발전기금을 전달하였다. 한균태 총장이 참석한 전달식에는 장지우 동문회장, 권영혁, 김여갑, 조재오 명예교수가 동기회의 대표로 참석하였다.



2. 기부자 리스트 (2023.3~2024.2)

1억원 이상	㈜덴티움 ㈜신흥 치과대학9회동기회 치과대학23회동기회
5천만원 이상	치과대학20회동기회 치과대학31회동기회
3천만원 이상	신성치과기재(주) 재단법인 신흥연송학술재단 치과대학1회동기회 이용익
1천만원 이상	오스템임플란트(주) ㈜네오바이오텍 ㈜덴티스 김성기김진형치과의원 오정진치과의원 진접애플치과의원
5백만원 이상	㈜디브이파트너즈 이주석
3백만원 이상	미소자인교정치과 김성훈 정종혁 최기현
1백만원 이상	주)자영메디칼 김동률 김민지 남상욱 안성재 염상국 이예슬 이정우(시카고치과병원) 이현식 이효설 정극모 조숭제 조인숙 홍성진 황유식
1백만원 미만	윤형진 조세형

2023 경희대학교 치과대학 연보

COLLEGE OF DENTISTRY, KYUNG HEE UNIVERSITY

